DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2006 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0002822834

WPI ACC NO: 1983-C5117K/

Re-structural integrated circuit with high gate density - has multiprocessor operated as lock-step or pipelined unit, and multilevel interrupt management system

Patent Assignee: TEXAS INSTR INC (TEXI)

Inventor: BUDZINSKI R L

Patent Family (4 patents, 5 countries)

Patent

Application

Number

Kind Date Number

Kind Date Update A 19830216 EP 1982105491 A 19820623 198308 B

EP 71727 JP 58058672 A 19830407

198320 E

EP 71727

B 19861001 EP 1982105491 A 19820623 198640 E

G 19861106 DE 3273549

198646 E

Priority Applications (no., kind, date): US 1981286426 A 19810724; US 1981286425 A 19810724; US 1981286424 A 19810724

## **Patent Details**

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes

EP 71727

A EN 28

Regional Designated States, Original: DE FR GB NL

EP 71727

B EN

Regional Designated States, Original: DE FR GB NL

## Alerting Abstract EP A

The circuit has a monolithic substrate, having a number of 16-bit processors all accessing a common memory, busses including a status bus with synchronisation and arithmetic linkage lines. Each processor comprises a respective status bus multiplexer connected to the respective processor status bus. A bus control unit selectively connects the processor to the data bus or directly to a corresponding RAM memory module.

Each processor also contains interrupt manager which tests each successive interrupt signals to determine whether the respective processor which includes the interrupt manager is designated by the successive interrupt signal as an interrupter. The interrupt manager stores the priority of the one of the interrupt signals which initiated respective sequence of commands is currently being executed by the processor. The processors may be reconfigured programmably to operate independently in lock step or as pipelined processors.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: STRUCTURE; INTEGRATE; CIRCUIT; HIGH; GATE; DENSITY; MULTIPROCESSOR; OPERATE; LOCK; STEP; PIPE; UNIT; MULTILEVEL; INTERRUPT; MANAGEMENT; SYSTEM

#### Class Codes

(Additional/Secondary): G06F-013/00, G06F-015/06, H01L-027/04

File Segment: EPI; **DWPI Class: T01** 

Manual Codes (EPI/S-X): T01-F01; T01-F02; T01-J02

Original Publication Data by Authority

Germany

Publication No. DE 3273549 G (Update 198646 E)

Publication Date: 19861106

Language: DE

Priority: US 1981286424 A 19810724

US 1981286425 A 19810724 US 1981286426 A 19810724

#### **EPO**

Publication No. EP 71727 A (Update 198308 B)

Publication Date: 19830216

\*\*Integrierte Schaltung mit aenderbarer Struktur

Restructurable integrated circuit Circuit integre restructurable\*\*

Assignee: TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED, 13500 North Central Expressway,

Dallas Texas 75265, US (TEXI)

Inventor: Budzinski, Robert L., 1106 Edgewood Drive, Richardson Texas

75081, US

Agent: Leiser, Gottfried, Dipl.-Ing., et al, Patentanwaelte Prinz, Bunke

Partner Ernsberger Strasse 19, D-8000 Muenchen 60, DE

Language: EN (28 pages)

Application: EP 1982105491 A 19820623 (Local application)

Priority: US 1981286424 A 19810724

US 1981286425 A 19810724 US 1981286426 A 19810724

Designated States: (Regional Original) DE FR GB NL Original IPC: G06F-13/00 G06F-15/06 H01L-27/04 Current IPC: G06F-13/00 G06F-15/06 H01L-27/04

Original Abstract: Restructurable integrated circuit. A restructurable integrated circuit, including four 16-bit processors PRO, PR1, PR2, PR3, data and control memories 66 and 78, and external interfaces 72, 73, 74, 75, 76 all mounted on a chip. The processors include reconfigurable connections through a status bus 52, microprogramming capability with dynamic logic array interpretation, and a multi-level flexible interrupt management system, so that the processors PRO-PR3 may be reconfigured programmably to operate independently, in lockstep, or as pipelined processors. All processors PRO-PR3 are connected to data, control, and status busses 56, 14, and 52, in addition, external control, data, and status interfaces 72-76 are also provided, connected through the respective corresponding busses 56, 14, and 52 to each of the processors PRO-PR3. These external interfaces are connected to all of the interconnections which permit reconfigurability among the processors on a chip, and these external interfaces permit coordination of the processors on more than one RIC chip.

Publication No. EP 71727 B (Update 198640 E)

Publication Date: 19861001

\*\*Integrierte Schaltung mit aenderbarer Struktur

Restructurable integrated circuit Circuit integre restructurable\*\*

Assignee: TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED, 13500 North Central Expressway,

Dallas Texas 75265, US

Inventor: Budzinski, Robert L., 1106 Edgewood Drive, Richardson Texas

75081, US

Thatte, Satish M., 1304 Elk Grove, Richardson Texas 75081, US Agent: Leiser, Gottfried, Dipl.-Ing., et al, Patentanwaelte Prinz, Bunke Partner Ernsberger Strasse 19, D-8000 Muenchen 60, DE

Language: EN

Application: EP 1982105491 A 19820623 (Local application)

Priority: US 1981286424 A 19810724

US 1981286425 A 19810724 US 1981286426 A 19810724

Designated States: (Regional Original) DE FR GB NL

Claim: The circuit has a monolithic substrate, having a number of 16-bit processors all accessing a common memory, busses including a status bus with synchronisation and arithmetic linkage lines. Each processor comprises a respective status bus multiplexer connected to the respective processor status bus. A bus control unit selectively connects the processor to the data bus or directly to a corresponding RAM memory module.

Each processor also contains interrupt manager which tests each successive interrupt signals to determine whether the respective processor which includes the interrupt manager is designated by the successive interrupt signal as an interrupter. The interrupt manager stores the priority of the one of the interrupt signals which initiated respective sequence of commands is currently being executed by the processor. The processors may be reconfigured programmably to operate independently in lock step or as pipelined processors. (28pp)

## Japan

Publication No. JP 58058672 A (Update 198320 E)

Publication Date: 19830407

Language: JA

Priority: US 1981286426 A 19810724

# (19) 日本国特許庁 (IP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—58672

50Int. Cl.3 G 06 F 15/16

13/00 15/06

H 01 L 27/04

識別記号 庁内整理番号

6619-5B 7361-5B

7343-5B 8122-5F

④公開 昭和58年(1983)4月7日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 58 頁)

## **匈再構成可能集積回路**

昭57-128805

22 H

0)特

昭57(1982)7月23日

優先権主張

321981年7月24日33米国(US)

30286425

321981年7月24日33米国(US)

30286424

321981年7月24日33米国(US)

30286426

79発 明

者 ロバート・エル・バドジンスキ

アメリカ合衆国テキサス州7508

1リチヤードソン・エツジウツ ド・ドライブ1106

72発 眀 サテイツシユ・エム・ザット

> アメリカ合衆国テキサス州7508 1リチヤードソン・エルク・グ ラーヴ1304

⑪出 願 人 テキサス・インストルメンツ・

インコーポレーテッド アメリカ合衆国テキサス州ダラ ス・ノース・セントラル・エク

スプレスウエイ13500

個代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

#### 明

1. 発明の名称 再構成可能集積回路

### 2. 特許請求の範囲

(1) 複数のプロセッサと、

上記のプロセツサの全てに各々が接続される 複数のバスと、

各々の上記プロセッサに接続されて上記プロ セッサの構成を選択的に変更しこれによつて上 記プロセツサをロックステップでまたは独立に 作動可能とする手段

を有するモノリシック基板を有する集積回路。

(2) 上記パスが複数の線を有する状況パスを有し、 上記状況ペスの上記線が同期線及び演算連結線 を有しており、

各々の上記プロセツサが上記プロセツサの各 各及び上記状況パスに接続される状況パスマル チプレクサを有し、上記それぞれの状況パスマ ルチプレクサが選択的且つプログラムに沿つて 上記状況パスの選択された線に接続又は割込み を行い、さらに上記それぞれのプロセッサを選

択的に上記状況ペスに接続し、これによつて上 記それぞれのプロセッサが上記状況パスを通し て上記プロセッサのうちの隣接するものに接続 されるようになつた特許請求の範囲第1項の集 積回路。

(3) 各々の上記プロセッサが上記それぞれのプロ センサに与えられる命令を受けとる為に接続さ れるダイナミック型論理配列(DLA)を有し、 上記 D L A は:ANDマトリクス及びORマト リクスと:上記ANDマトリクスを上記ORマ トリクスに接続する中間線と:上記AND及び ORマトリクスの最初の1つと接続する複数の 入力線と: 上記 A N D 及び O R マトリクスの他 の1つと接続される複数の出力線を含み、上記 D L A の上記 A N D 及び O R マトリクスの少く とも1つが行列に配列されて、それぞれの上記 マトリクス内の区画を規定するようになつてお

上記区画は所望の論理機能を行うように配置 された選ばれた数の能動素子を含むように選択

的に配列されており:

さらに複数の制御線が設けられ、各々の上記制御線が選択的に1つ又は2つ以上の上記区画に存在する上記能動素子を作動させたり作動を切つたりする為に接続されることで上記 D L A が上記制御線の状況に応じて選択された論理機能を行うようになつており、

これによつて上記 D L A が制御線の状況に従 つて上記それぞれのプロセッサに選択的に与え られた命令を通訳するようになる、

特許請求の範囲第1項の集積回路。

(4) 複数の R A M メモリモジュールを持つ R A M メモリが設けられ、前記パスは複数の線を持つ データパスを有し、さらに復数のパス制御コニットを有し、前記パス制御コニットを見がない。 上記 R A M メモリルの 1 つ、及び上記データパスに接続する R A M メモリモジュールに接続するようになった特許請求

示されているかを判断し、上記割込み管理が上記プロセッサによつて現在実行中のそれぞれの命令シーケンスのいずれかを開始した上記割込み信号のうちの1つの優先順位を記憶し、対応するコンテクストスイッチ出力を与えており、

上記各々のプロセッサは上記割込み管理回路 の上記コンテクストスイッチ線に接続されるス ケデュラーを含み、

上記コンテクストスインチが新しく受取つた 割込み信号がより高い優先性レベルを有してい るととを示す時はいつでも上記スケデュラーが 上記対応するプロセンサによつて現在実行され る上記命令のシーケンスのとりかえを行うよう になつた、

特許請求の範囲第1項の集積回路。

(7) 上記パスは制御パスを含み、さらに上記制御パスに接続され外部ピンを有する外部割込み管理回路が設けられ、上記外部割込み管理回路は、上記対応する割込み信号のフォーマットを特定する長さに関する情報及び型に関する情報をそ

の範囲第1項の集積回路。

- (5) 各々のプロセッサの構造を変更する上記手段は、その作動によつて各々の上記プロセッサが同一の再構成可能集積回路上又は他の同様を再構成可能集積回路上の1つ又は2つ以上の上記プロセッサとロックステップ状態でまたはこれらから独立して選択的且つプログラムに沿つて作動可能である特許請求の範囲第1項の集積回路。
- (6) 上記パスが制御パスを有し、上記制御パスが 命令を転送する線及び割込み信号を転送する線 を含んでおり、各々の上記割込み信号が優先性 及び割込み先信号を示すピットを持つて各々の 命令のシーケンスを開始するようになつており、 各々の上記プロセッサは上記制御パスに接続

各々の上記プロセッサは上記制御パスに接続され上記割込み信号を受取る割込み管理回路を有し、上記割込み管理回路が上記割込み信号の各々連続する1つをテストし、上記割込み管理回路を含む、上記それぞれのプロセッサが上記連続する割込み信号によつて割込み先として指

れぞれ含む割込み信号を受信及び送信する為の 手段を有し上記長さの情報は、各々の割込み信 号の長さを特定するようになつた特許請求の範 囲第1項の集積回路。

(8) 上記パスが複数の線を含む状況パスを有し、 上記状況パスの上記線が同期及びアース連結線 を有し、

上記プロセッサが上記それぞれのプロセッサ及び上記状況バスに接続されるそれぞれの状況バスマルチプレクサを有し、上記それぞれの状況パスマルチプレクサが上記状況バスの選択された線を選択的かつプログラムに沿つて接続してればよって上記とれぞれのプロセッサを上記状況バスを通して上記それぞれのプロセッサを上記状況バスを通して上記でカセッサに隣接するものに選択的且つプログラムに沿つて接続し、

各々の上記プロセッサは、ダイナミック論理 配列(DLA)を持ち、上記DLAがANDマ トリクス、ORマトリクス、上記ANDマトリ クスをORマトリクスに接続する中間線とからなり、

上記AND及びORマトリクスのうちの第1 のものに接続される複数の入力線と、

上記 AND及びORマトリクスのうちの他の ものに接続される複数の出力線とが設けられ、 上記 DLAの上記 AND及びORマトリクス

の少くとも 1 つが行列に配列されて上記それぞれのマトリクス内の区画を規定しており、

各々の上記区画が所望の論理機能を行わせる 為配置された選択された数の能動案子を含むよ うに配列されており、

複数の制御線が、その各々が1つ又は2つ以上の上配区画に存在する上記能動素子を選択的に作動させたり又は作動を切つたりすることができるように接続され、上記DLAが上記制御線の状況に応じて選択された論理機能を行うようになつており、

上記 D L A が上記状況マルチプレクサに接続 され、これによつて上記それぞれの状況マルチ

数のバスとを有するモノリシック基板からなり、 上記複数のバスが複数の状況線を含み、

各々の上記プロセンサがデータパスハードウエアを有しさらにプログラム可能な論理配列(PLA)を有していて、上記複数のバスの上記状況線が上記PLAの入力及び出力、また上記PLAの上記出力及び入力線に接続されている集積回路。

プレクサから、上記それぞれのプロセツサに与 えられた入力及び出力が上記 DLAによつてプ ログラムに沿つて接続されるようになつた特許 讃求の範囲第1項の集積回路。

## (9) 複数のプロセッサと:

各々1つ又は2以上の上記プロセッサに接続された割込み管理回路とを有し、上記プロセッサの全てが上記割込み管理回路のそれぞれ1つに接続されており、

それぞれの上記外部割込み管理回路間で信号 を伝達するバス手段が設けられ、

上記各々の外部割込み管理回路は、それぞれ 長さに関する情報及び型に関する情報を含む割 込み信号の受信及び送信を行う手段を有し、各 各の上記型に関する情報が対応する割込み信号 のフォーマットを特定し、各々の上記長さに関 する情報が上記対応する割込み信号の長さを特 定している多重プロセッサンステム。

#### (10) 複数のプロセッサと、

各々が上記プロセツサの全てに接続される複

#### 3.発明の詳細を説明

本発明はソフトウエアで変更が可能なプロセツサ間の接続を行う内部接続を持ち、共通メモリの全てにアクセスする多重ピットプロセツサを有し、様々な計算構成の改変も可能である再構成可能な
ICに関する。

VLS!技術によつて得ることのできる経済的利点をいかす場合の主な問題点は、将来的な VLSI 部品で満足のゆくレベルまで価格を低減できるほど充分な量産が可能なものはわずかしかないということである。特に、応用例の多くの場合、プロセッサの機能にそれぞれ独自の構造を要求するので、各々の応用例に用いられるプロセッサはその目的に特に設計されることになり、必然的に高価格にかる。

本発明の特に目的とすることは、1種の一般的 I C チップの設計を用いて多数の種々の応用例に おけるプロセス上の要求を満たし、それに伴なつ て I C を非常に経済的に製造できるようにするこ とである。 主要プロセッサに加えI/O機能制御(CRTデイスプレイのような)、メモリ管理、又は、特定の演算処理の為の専用プロセッサを使用するととは好都合である事が多い。しかしながら、上記で示した様に、個々の目的のために特別に設計されたVLSIは高価であるので、このような専用プロセッサによつて得られる利益は十分には活かし得ていない。

本発明の他の目的は、特別製ではない一般的 ICを用いて特別な目的専用のプロセッサを容易 に構成する手段を提供することである。

このような専用プロセッサを用いるにあたつては、これらを一般的な目的のプロセッサと共に単一チップ上に乗積すれば、特に好都合であることが多い。しかしながら、このような構造は更に特別な設計を必要とし、前述のように価格的な不都合の問題が生じることになる。

本発明の他の目的は、容易に量産可能な一般的な目的の再構成可能 I C を用いて、一般的な目的のプロセッサと 1 つ以上の特定目的のプロセッサ

そとで、本発明の他の目的は、ゲートの高果欖 を保持しながらカスタムメイドの巣欖回路の必要 を充たすことのできる集欖回路を提供することで ある。

ゲートアレイは、非常に融通性の高いLSI又はVLSI部品を提供することができ、さらにゲートアレイは、ある種の特定な機能たとえば高速乗算器又はクロスパースイッチのような機能を有効に行うことができる。しかしながら、ゲートアレイは、プログラム可能なシステムの補助にはあり適さない。

したがつて、本発明の他の目的は、ゲートアレイより高いゲートの集積度を持ち、プログラム可能なシステムの補助に一層適した再構成可能集積 回路を提供することである。

比較的大規模で複雑なシステムを数学的にモデル設計したい場合、各々のプロセンサのデータ処理能力は比較的低くとも、高次の並列演算処理によつて全体的なデータ処理は非常に高くなるよう

とを単一チップ上に集積可能にすることである。

特定目的のために設計されたVLSIの他の問題点は、部品製造の歴史が長くなるほど完成部品の価格と歩留まりおよび信頼性が、「ラーニングカーブ(智熟曲線)」に沿つて良くなるという傾向があるのに対し、カスタムメイドによる特定目的の設計では、価格や信頼性に顕著な改善があらわれる程充分に長期の期間にわたり大量生産が行われることは通常はないということである。

したがつて、本発明の他の目的は、価格、歩留まりおよび信頼性がラーニングカーブに浴つて顕著に改善されるより長期にわたり大量生産が可能な一般的目的を有する部品を提供することである。

カスタムメイドすなわち特定目的のために設計されたVLSIは高価であるとともに、ゲートの 集積度が比較的低いという問題点をさらに有する 場合が多い。これは、少量で生産される部品であ る為にパツキングの集積度を最適とする為に多く の時間及び多くの費用を費すことは、経済的でな くなるという理由からである。

に大規模配列でプロセッサを使用することが望ま しい場合が多い。しかし、このような配列でプロセッサを使用することは、通常は特定の目的の為 のシステムとして構成されるので今のところ比較 的高価なものとならさるえない。

同様にして、非常に広い多重精密ワード(ことで複雑な軌道的システムが非常に長期にわたつてモデルされなくてはならない)を用いて長い連続する計算を実行することがしばしば望まれる。この場合に於ても、既製のシステムを適合させると、通常高価格又は低速となるか、又はこの両方の問額が生じることになる。

故に、本発明の他の目的は、特別なハードウエアを設計することなく、多数のこのような集積回路を結合して、安価に配列処理及び/又は多重精密処理を行うようにプロセッサを集積回路中に設けることである。

カスタムメイドVLS」のとの他の重大な問題 点は、ハードウエアの設計の変更及びテストが必 要とされるので設計のサイクルタイムがどうして も長くなることである。

そこで、本発明の他の目的は、単にソフトウエア及び/又はファームウェアを変化することによって特定の応用例にあわせて再構成可能な集積回路を提供することである。

多重処理システム、ダイナミック構造及びマイ クロプロセッサ構造の背景を一般的に理解する為 の参考文献としては以下のものがある。

「多重プロセツサ及び並列処理」(ed P. エンスロウ ジュニア 1974); A.アプトアラ&A.メルツア、「テジタルコンピュータ設計の目的」(1976); C.ミード&L.コンウエイ、「VLSIシステム入門」(1980); R.クルツ、「マイクロプロセツサ及び論理設計」(1980); G.メイヤー、「コンピュータ構造の発展」(1978); ベアー、「多重処理システム」 25 IEEEトランズアクションズ・オン・コンピューターズ 1271 頁(1976); サーベー&カルド、「路働並列プロセツサ」、7コンピュータサーベイ215頁(1975); カータシェフ&カータシェフ、

のアプリケーション言語の屈訳にも適合するVLSI プロセツサを経済的に与える手段を提供すること である。

多重プロセッサシステムの持つ多くの利点は、 めつたに有効に利用されていない。 これは1つには、単一プロセッサシステムより多重プ らよりの重要である。 したがつて、本発明の他の目的はは、の理のである。 したがつて、本発明の間を簡単に構成る重要である。 したの要求するところに徐々に慣れるようによる。

多重処理システムの利用に関してのとの他の問題点は、ハードウェア構造に融通性がないという問題である。多重処理システムの動作の大部分は、ハードウェアの構造によつて決定されるので、また現在のところ提案されている全てのハードウェア構造はある型の問題に対し最適でも他には最適

「ダイナミック構造:その問題と解法」コンピュータマガジン78年7月26頁:カータジエフ&カータシエフ、「ダイナミック構造を持つ多重コンピュータシステム」28 | IEEEトランズ頁 (1979):カータシエフ&カータシエフ 「80年代の為のスーパーシステム」 可に及び ヴィック ジン、1980年11月号11度:及び ヴィック 「スーパシステムに適合可能な構造」コンピュータマガジン1980年11月号17頁。これらは全てこに参照として示す。

使用者があまり知識を持たないような場合、特定の仕事にあわせた非常に高度なアプリケーション言語を設計することは、特に好都合である場合が多い。しかしながら、このようなアプリケーション言語がソフトウエアの形で実施される場合、速度が落ちることになるのが普通であるし、ハードウエアで実施されれば、通常、非常に高価なものとなる。

故に、本発明のこの他の目的は、あらゆる所望

ではないと思われるので、真に一般的な目的を果たすシステム(汎用システム)を実現する多重プロセッサハードウエア構造はまだ1つもできていないと思われる。

そこで、本発明の他の目的は、再構成可能であ つてこの為に真に汎用多重プロセッサハードウエ て構造となり得る多重プロセッサハードウエア構 造を提供することである。

多くの多重プロセッサシステムに発生するこの他の問題点としては、2つ以上のプロセッサがメモリの同じ領域にアクセスしようとする時に起こるプロセッサによってきるようにメロのののでは、なっていまっていまって、多重プロセッサンステムによって受ける大部分の利益を犠牲にすることになる。

したがつて、本発明の他の目的は、どのプロセンサもメモリのいずれの領域にもアクセス可能でありながら、アータの完全性も保持できる多重プ

ロセツサシステムを提供することである。

マイクロプロセッサ言語と構造(アーキテクチャ)の間の、またマイクロコンピュータとミニコンピュータシステムの間のエミュレーションには、現在、比較的高額な費用がかかる。もしこのエミュレーションをもつと安価にすることができれば、たり安価な開発及び試験が可能となり、たれば、より安価な開発及び試験が可能となり、これによつて特定目的に設計された応用システムの使用範囲が広がり、新しい技術に一層早く適合できるようになる。

本発明の他の目的は、触通性があつて効率的なエミュレーションを行うことができる単一チップ プロセッサを提供することである。

故障のあつた場合をでも性能低下をおだやかに することができるマイクロプロセッサシステムを 提供することも望ましい。こうすることによつて、 ハードウエアに最初に生じた重要な誤動作は、チ ップの機能に影響を与えなくなり、単にチップの 機能をわずかに低下させるだけになるので、信頼

けとり循環させる I / O 通信機能及び外部プロセンサと接続するプロセンサ間の通信機能を達成するには、これらのためにハードウエアを別々に備えるとすれば非常に多くのハードウエアを必要とする。

本発明の他の目的は、 i / O 通信及び中間にあるプロセッサ間通信の両方を操作できる外部インタフェースを提供することである。

本発明の他の目的は、各々のプロセッサ内でプロセッサ間通信を管理する為また外部で発生した割込みを転送する為の両方に割込みを使用できるように作られた割込み管理構造を提供することである。

プロセンサシステムの動作機能又は構造を変更 する必要がある時に論理を再設計すると費用がか かり困難であるばかりでなく時間もかかる。

したがつて、本発明の他の目的は、論理を再設計するのではなくプログラミングを変更する事によつていかなるレベルにおいてもプロセッサのオペレーションを容易に変更できるようにすること

性及び歩留まりの両方が大巾に改善される。

本発明の他の目的は、ハードウエアに誤りがあ つた場合、壊滅的な誤りとするよりむしろおだや かな機能低下をおこすマイクロプロセッサシステ ムを提供することである。

非常に多数のプロセッサを持つ多重プロセッサンステムは、多重プロセッサが高価であるとと、 これらの内部接続が困難であること及び大規模なシステム内のプロセッサ間のインタフエースの為に適当なプロトコールを特定することが非常に困難であること、 などのために、 今までのところその利点をわずかに利用できるのみである。

本発明の他の目的は、所要数のプロセツサを内 成している多重プロセツサンステムの中に容易に 組み込み得るプロセツサを提供することである。

ICプロセッサを多重プロセッサシステムの中に組み込み得るようにする場合、さらに生ずる問題点は、外部プロセッサとのインターフェースの為にチップ上に別のハードウェアを準備する必要があることである。外部で発生された割込みを受

である。

プロセッサのハードウエアシステムにアーキテクチャコンパイラー (architecture compiler)を提供できるようにすることは、非常に望ましいことである。とのようなコンパイラは、プログラムなので、システムの有効な構成をプログラムすることを可能にする。しかしながらこのようなコンパイラーを補助する為には、機能的な内部接続の再構成を選択的且つプログラムに沿つて実行できるハードウエアを備える必要がある。

そこで、本発明の他の目的は、アーキテクチャコンパイラを使用する為に必要な機能の変更が可能な構造を持つプロセッサンステムを提供することである。

本発明は、単一チップ上に 4 つのマイクロプログラム可能な 1 6 ピットマイクロコンピュータを備えるものである。マイクロプログラミング機能は、個々のプロセッサを含む大規模 P L A により与えられるものである。各々のプロセッサは状況

(status) パス、データパス、及び制御パスと呼ぶるつの各々の主要パスに接続される。それぞれのプロセッサは、プログラム可能な内部接続して働く状況パスマルチプレクサをそれぞれ介し接続される。この構成が可能となることで、プロセッサーとして一般で作動させることも、(例えば1つの64ピットプロセッサーとして)ロックステップ

(lockstep) で作動させることも、パイプラインで動作させることもできる。このように、プログラムの融通性を与える2つの主要なソースが得られる。即ち、PLA翻訳によるマイクロプログラミングの融通性であり、プロセッサによつでは、各々のプロセッサによって研訳である。

プロセッサ削御に於てこの融通性を利用する為、 各々のチップレベルの命令は、1つまたは2つ以 上の特定のプロセッサへと送られる。故に、プロ

用される。(1つの外部割込み管理及び2つの外部状況ボート及び2つの外部データボートを含む 外部インターフェース制御によつても、2個以上のRICチップ上のプロセッサを一緒に前に示したような様々なモードで連結することが可能である。更に、外部インターフェース制御もまた外部メモリ、1/0装置その他へのアクセスを制御している。

どのプロセッサによつてもアクセス可能な RAMを充分量チップ上に用意する。しかしながら、各々のプロセッサもまたチップ上のRAMの主要を区域に直接アクセスしている。全てのプロセッサは、RAM内のそのプロセッサ用の優先区域に並が、他のRAM内の区域にもアクセスさればプロセッサはプロタバスを使用しなくてはならなけるの必要がある。ハングアップ(hangup) 及びデッドロック(deadlock) を防ぐ為の設計手段が使用され、故に優先

セッサが(個々のプロセヅサが同一のデータの流 れの中で次々と異るオペレーションを実行する)パ イプラインモードで動作することが望ましい時、 各々のプロセッサはそれぞれ命令を受け、ペイプ ラインシーケンス内のその位置に適当なオペレー ションを実行する。ロックステップ処理の場合、 1つのプロセッサは、(シーケンスその他の制御 する)マスタープロセツサとして指定され、他の ロックステップ型プロセッサは全て同時に制御さ れる。これらの再構成の種々のモードもまた組合 せ得るので例えば、1つのチップは4つの独立な 16ピットプロセッサ、2つのパイプライン型 32ピットプロセッサ、1つの48ピットプロセ ツサ(3つのロックステップ型16ピットプロセ ツサ)及び1つの独立16ピットプロセツサ等を 含むように再構成される。制御パスが複数の関連 のない命令シーケンスを運搬する為に区分され得 るので、単一の制御記憶管理を用い仲裁(arbitrate) され制御バスへの仲裁が行われる多重割込み階級 組織 (multilevel interrupt hierarchy ) が使

性の一致が起こらないようにする。第2に、全ての制込み(interrupts)が並列に送られて、確認が行われる。第3に、実行を進める為に必要とされる資源を全部は手に入れることができなかつたプロセッサはいずれる、予め入手してあつた資源を全て放棄し、必要な資源が入手できるようになるまで待機する。

とのよう左重要な構成要素に加えて、設計の仕様を完全に満たす為には多数の従来の部品も使用される。例えば各々のプロセッサは、ALU、ペレルシフター、メモリマッパー、マイクロシーケンサ等を有している。

本発明による利点は、前述した本発明の目的を全て解決するものであり、他の利点も当分野に通常の知識を有するものであれば明らかであると考える。例えば、構造の大部分(例えば全部で4つのプロセッサ)は同じものを複製して使えばよいので、ほとんど4のファクターでRICチップのハードウエアの配置を考える時間が低減される。

もちろん、プロセンサは16ピットプロセツサ

である必要はなく、変わりに32ピット、8ピットその他であつてもよい。同様にして、チップ上のプロセッサの数は、4である必要はなく3でもまた5以上でもよい。実際は、最大のプロセッサ数は、20世に拘束されるくされるかとはまりである。このような場合に接続やパス及びプロセッサが16ピット以外の場合には、それぞろん、プロセッカの規模は、それ相当に変化させならない。

本発明は、複数のプロセッサ、それぞれが上記プロセッサの全てに接続される複数のバス及び上記のプロセッサの各々に接続され、上記プロセッサを選択的に再構成することによつて、上記プロセッサがロックステップ又は独立して動作することを可能にする手段とを有する、モノリシック基板からなる再構成可能集積回路を提供するものである。

上記プロセッサは、上記それぞれのプロセッサに 与えられる命令を受けとる為に接続されるダイナ ミック論理配列(DLA)を有し、上記 DLAは、 ANDマトリクスと、ORマトリクスと、上記 ANDマトリタースを上記ORマトリクスに接続す る中間線と、AND及びORマトリクスの最初の 1 つに接続される複数の入力線と、上記AND及 びORマトリクスの他の1つに接続される複数の 出力線とを有し、上記DLA内の上記AND及び ORマトリクスの少くとも1つは、上記のそれぞ れのマトリクス内の区画を規定する為に行列で配 列され、各々の上記区画は所定数の能動素子が含 まれるように選択的に配列され所望の論理機能が 行われるようになつており、さらに、複数の制御 般が設けられ、各々の上記制御線は、1つ又はそ れ以上の上記区画内に配置される上記能動素子に 接続され選択的に作動可能にしたり作動不可能に したりして、上記DLAが、上記制御線の状況に 応じて選択された論理機能を行なうようにし、と れによつて上記DLAは上記それぞれのプロセッ

また、本発明は、複数のプロセッサと、それぞれが全てのプロセッサに接続された複数のバスとを有するモノリシック基板からなり、前記パスは複数の線を持つ状況パスを含み、上記状況バスの上記線は、同期及び演算集合線(arithmetic

さらに、本発明は、複数のプロセッサと、それ ぞれが全部の上記プロセッサに接続される複数の パスを有するモノリシック基板からなり、各々の

サに与えられた命令を上記制御線の状況に応じて 選択的に翻訳するように構成された再構成可能な 集積回路を提供するものである。

本発明はまた、複数のプロセッサと、それぞれが上記プロセッサの全でに接続される複数を振されるなり、と、RAMメモリとを有する複数ののRAMを持ついた。 AMメモリとを有する複数のののはないのののののではないがある。 AMメモリモンスれいのの1つには、AMメモリモンスに接続しておいては、サータバスには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、カーの1つ、カーの1つ、カーの1つ、カーの1つ、カーの1つのが上には、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークには、サークに、カーので、大手構成可能な、集積回路を提供する。

本発明はまた、複数のプロセッサと、それぞれが上記プロセッサの全てに接続される複数のバスとを有するモノリシック基板からなり、それぞれの上記プロセッサを再構成する手段が設けられ、

これによつて各々のプロセッサは同一の再構成可能集積回路上の1つ又は2つ以上の他のプロセッサといつしよにロックステップ形式で又は独立して、選択的且つプログラムに沿つて作動できるようになった再構成可能な集積回路を提供するものである。

それぞれのプロセツサが上記連続する割込み信号 によつて割合て先として指定されたか否かを決定 するようになつており、上記割込み管理回路は、 現在、上記プロセッサで実行される別々の命令シ ーケンスのいすれかを開始させた上記割込み信号 の1つの優先性を記憶し、上記割込み管理回路は、 各々の上記プロセッサにアドレスされた上記割込 み信号の各々連続する1つの優先性と、現在、上 記プロセツサで実行されている別々の命令シーケ ンスのいずれかを開始させた上記それぞれの割込 み信号の優先性を比較し、それに相当するコンテ クストスイツチ出力( context switch output ) を与えるようになつており、各々の上記別々のプ ロセッサは上記割込み管理回路の上記コンテクス トスイッチ線に接続されるスケデューラ ( scheduler )を有し、上記 スケデューラは、上記コン テクストスイッチが新しく受取つた割込み信号が より高い優先レベルであると示す時にいつでも、 現在上配対応するプロセッサで実行されている上 記命令シーケンスの交換を行なりようになつた再

構成可能な集積回路を提供するものである。

以下、本発明に関し実施例を用い図を参照しながら詳細に説明する。

第1図は、再構成可能IC(以下はRICと略 す)のプロック図を示す。PROからPR3まで の4つのプロセッサは単一チップ上に形成されて おり、全てのプロセツサ間を接続する為、ろつの ペス14、52及び56が設けられている。各々 の リスに対応して外部インターフェース 7 6、 74と75、及び72と73が設けられ、またオ ンチップ R A M メモリ 6 6 及び制御記憶回路 3 8 (第2図)も形成される。より詳細な配置図は、 第2図で示されている。第2図は、1つのプロセ ツサPR3の全体と、それぞれの型の外部インタ - フェースのうち1つ及びパス線とオンチップメ モリの一部を含む再構成可能ICの部分的フロア プランを示す。各々のプロセツサの割込み管理回 路12は、制御ペス14上に現われる割込みを常 化監視している。プロセッサ P R 3 化アドレスさ れた割込みだけが、PR3内の割込み管理回路

12によつて認識される。とのような割込み信号 はPR3内のスケアユーラ16によつて連続して 比較され、これらの信号の優先レベルがプロセツ サPR3で現在実行中の命令シーケンスの優先性 より高いかを調べる。これが高い場合であれば、 新しい割込みが導入した命令の流れ(このような 命令の流れは「プロセス」と呼ばれる)の実行の 開始が必要である。スケデューラ16は、対応す る出力を制御DLA22に与え、これはROM命 令レシスタ18又はRAM命令レシスタ20を作 動させるので制御DLA22が「プロセス」の中 に含まれる命令のシーケンスを受けとり始める。 制御DLA22は、以下に示すようにその構造上 の改良によつてペッキング集積度が非常に向上さ れている点を除けばPLAと同様に機能する。し たがつて、制御 D L A 2 2 は、その内部の A N D マトリクスにミンターム (minterms) を発生し、 次にORマトリクスがこれらのミンタームを次に 選択された論理和出力に変換する。制御DLA 22と隣接するのは、フィードパックプロック

2 4 である。とれを通つていくつかの制御DLA 220出力はフィードバックされ、DLA22の 入力へと接続される。この意味で一定の状況によ る機械機能が D L A 2 2 に与えられるので、DLA 22は例えばある高レベルの命令を低レベルの命 今のシーケンスに翻訳することが可能である。 D L A 2 2 は、デコーダ区域 2 5 及び 2 6 に接続 され、これによつてDLA22の出力はALU 28, 11 11 11 2 2 3 0 , 1 2 2 2 2 7 7 1 1 2 3 2 . メモリマツパー34等に対するハードウエア命令 として選択される。DLA22の出力は、またマ イクロシーケンサ36に接続され、これによつて 制御パス14及び制御記憶回路38に対するアク セスの制御を行う。マイクロシーケンサ36は制 御パス14上に適当な信号を送ることが可能で制 御記憶アドレスレジスタ40を通つて制御記憶回 略38にアクセスしている。制御記憶回路38か ら呼び出されたアータは、制御記憶アータレジス タ42を介し制御パス14に出力され、更に、も しレシスタ18が割込み管理回路12によつて作

動されている場合には、ROM命令レジスタ18 内に入力され、制御DLA22のAND区域に対 する入力として接続される。メモリマッパー34、 レジスタフアイル32、パレルシフター30、 ALU28、シフトレジスタ44及びフラグレジ スタ46のオペレーションは、マイクロプロセッ サ技術としては既知の従来の主要オペレーション に従い行われる。

エンド・アラウンド・ループ 5 4 を含む状況パス 5 2 もチップ上に形成される。状況パスは、状況マルチプレクサ 4 5 及び 5 0 を介しそれぞれのプロセッサに接続される。各々のこのようなペアの状況マルチプレクサはプロクラムで1 を 1 を 1 を 1 を 1 で 2 で 2 で 2 で 3 を 4 の 間に 2 で 3 で 4 で 9 間に 2 で 4 で 9 は 5 及び 5 0 はプロケラムされて、新しいモーサ 4 5 及び 5 0 はプログラムされて、新しいモー

ドが入つてくるタイミングでとに適当な状況パス の相互接続が行われる。

プロセツサ P R 3 は、メモリマツパー 3 4 を介 してRAMメモリ66亿アクセスしている。メモ リマツパー34からの線は、状況パス52を54 と交叉しており、ペス制御ユニット58でデータ ペス56とインターフェースしている。ペス制御 ユニット 5 8 は選択的にプログラムに沿つて作動 するので、メモリマッパー34からの出力は、プ ロセツサPR3が好ましくはアクセスするRAM メモリモシュール60亿、データレシスタ62及 びアドレスレジスタ64を通つて直接接続するか 又はデータパス56を通つてチップ上又はチップ 外のメモリのどこか他の領域に接続される。RAM メモリ66の他の3つのモデュール(図示せず) のうちの1つにアクセスする必要がある場合、こ のアクセスはデータバス56を介し、他の3つの メモリスケアユラーユニット 6 8 のうち適当な 1 つと接続される。各々のメモリスケデューラユニ ット68は、先に来たものから先にサービスを行

う方法に従つてメモリアクセスの要求をスケデューリングし、制御レンスタ70を通つて相当するメモリモデュールへアクセスするよう制御する。 更に、データバス56は外部データポート72及び73(第1図参照)に接続され、これを通して各々のプロセンサは、チンプ外メモリにアクセス可能となつている。

同様にして、状況バス52及び54は、外部状況ポート74及び75に接続されるので、チップ外プロセッサは、多重チップ間のロックステップ及びペイプラインのオペレーションで同期するようになり、制御バス14が外部割込み管理回路76に接続されるので、チップ外プロセッサとの間で命令の送信受信を行うことができる。

制御配憶回路38は、それぞれの制御記憶モデュール制御器96によつて制御されるモデュール78に分割されている。RAMメモリ66も同様にしてモデュール60に分割されている。最後に複数のパッド接続領域80が外部との接続の為にチップ周辺に設けられている。また84ピンパッケージ

を使用することが好ましい。

前述した内容は、再構成可能集積回路の機能及び構造を示す概略的説明である。チップに関する さらに詳しい説明はいくつかの実施可能な応用例 としての提案を行いながらこれから説明する。

第3図に示すように、NMOS技術を用いての PLAのNORケート仕様においては、ORマト リクス内にケートを形成するトランシスタと共に ANDマトリクス内にケートを作るトランシスタ は、共通して接地されるソースを全て有している。 特定の機能を作りだすトランシスタのソースがフ ロートされている場合、回路は、これらのトラン

量的に多い用途には、マスクプログラムによる D L A を用いることが好ましいが、初期の開発段 階ではフィールドプログラム可能な(又は電気的 に変更可能でさえある) DLAを使用すると、需 要に対する融通性を拡げるととができる。集積度 に関する厳格な最高の限界は所望のミンターム又 はマクスターム(minterm 又はmaxterm)の結果 にかかつているが典型的な P L A はトランシスタ 集積度の10%を有しているので、DLAの使用 により4倍の改良がミンタームを「折りたたむ」 ことによつて容易に可能となる。ダイナミック論 理配列DLAは、領域をもつと有効に利用する為 に改良された P L A として簡単に考えることがで きる。そのかわりにDLAを回路レベルで再構成 可能にしたPLAとして考えることもできる。 DLAによつて多重機能をPLAで実施できるよ りになるが、一度に1つの機能しか利用できなく なるという拘束が与えられてしまう。 D L A は 2 から5倍の率で領域の有効利用が改善される。( マルチプレクサと共働する)DLAはまた単一の

ソスタが取り除かれたかのように働くのでその機 能は働かなくなる。NORゲートDLAの背景に ある基本的思想は、機能を行う為の全てのトラン シスタを制御線に接続し、機能を働かせる時に制 御線は接地され、機能を働かせない時にフロート にするということである。DLAで多重機能を作 りだす為には、各々の機能を作りだすトランジス タのソースを、その機能に対応する別々の制御線 に接続する。第3図は、典型的をNORゲート DLAを示している。通常のPLA回路は、実線 で示され、DLAを作る為の追加的回路は、点線 で示されている。DLAは破線によつて示されて 区分されている。種々の区分は、PlからR8ま での表示が付されている。制御線C1 が論理1で ある場合、区分P1及びP5に於る回路が作動さ れ、出力E及びFは、入力A、B及びBの関数と なる。制御線C1がOレベルである場合、E及び Fの出力は、いずれの入力の関数としても制御さ れることもない。追加の回路もまた出力E及びF を入力A、B及びBの関数として制御される他の

機能を作り出す為にP3及びP7の区域に追加することができる。

同様にして、第3図の制御線C2は区分P4及びP8に於る回路を作動又は非作動状態にすることができ、追加の出力機能を与える追加の回路を区分P2及びP6内に追加することができる。

この回路は、あらゆる数の区分に対しても一般 化することが可能であつて、この区分は様々なサイズが可能である。またANDマトリクスは、 ORマトリクスからは分離して制御可能である。

第3図は、スタテインクゲートPLAに基づいて改良が行われたDLAを示しているが、明らかなように、上記の説明はダイナミンクゲートPLAに基づくDLAにも応用することはできる。ダイナミンクゲートDLAを作る為に必要を追加の周辺制御回路は、特にPLAが大規模である場合でも非常にわずかなチンプ領域を増加するだけで足りる。

第4図はNANDゲートDLAを示す。多重化された機能の選択された1つを作り出す為にPLA

を区分に分けるという考え方はそのままでかったのながのないのは所望の機能を作りだす為のかートをある。 NORが開発してある。 を絶縁する方法に関連して、 MOD に MOD に

翻訳の為にDLAを使用することによつて、各各のプロセッサの翻訳システムは、DLAのオペレーションのモードを選択することによつて容易に再構成可能となる。より高価であるフィールドプログラム可能構造も使用者の開発にとり有用で

あるが、 D L A 2 2 はマスクプログラムによるも のを使用することが好ましい。

とのように、制御DLA22を使用することで、各々のプロセッサ内で必要とされる複雑なマイクロプログラミング機能を得ることができる。マクロ命令を入力としてDLAに与えているパスについて以下に説明する。

DLA22は、また単にリアルタイム入力を DLAの入力線の1つに接続し、その入力とDLA の適当な出力をAND接続することによつてリア ルタイム機能を提供する為に使用されている。

制御記憶回路及び制御バスの構造及び使用する 割込み制御システムにつき以下説明する。

ある実施例に於ては、中央制御記憶回路は、 4 つの全てのプロセッサにアクセス可能で共用が可 能である。ことで示す好ましい選択例では、制御 記憶回路 3 8 のどの部分にも各々のプロセッサが アクセス可能をままにしておきながら、プロセッ サの中の制御記憶回路 3 8 は、プロセッサの中の アータ記憶部と同様の配置で、配置されている。

4つのマイクロシーケンサ36は、並列アクセス が可能でないが、単に低い平均アクセスタイムは 可能である。もちろん、マイクロシーケンサ36 は(パス制御ユニット38と同様に)並列アクセ スが可能なようにも構成されるが、これにみあり だけの利点は得られずに、追加の回路によつて複 雑性は増すことになる。中央共有可能制御回路は、 以下のよう左利点を与えている。多重プロセッサ で使用されるコードは複製されないので、メモリ 領域をより有効に利用することができる。各々の プロセンサに与えられる制御記憶量を要求に対し て、より良い具合に合わせることが可能になる。 メモリを中央に集中できるのでフィールドプログ ラミングが実用的である。もちろん、中央制御記 億回路にアクセスする単一のチャンネルがシステ ムの障害となるのを避ける為に、制御記憶回路に 記憶される命令のレベルを充分に高くして、各々 のプロセツサが制御記憶回路から受けとつた各々 の単一命令を、実行する為に平均して4又はそれ 以上の完全クロックサイクルを要するようにした

図に示すにとどめる。

中央制御記憶回路構造は、中央共有制御バスを含んでいる。中央制御バス14は4つのプロセッサトRのからPR3の中の制御記憶回路38の使用の仲裁を行い、プロセッサからのアドレスを転送し、制御記憶回路38からのマイクロ命令を複数のプロセッサに転送している。制御バス14は、チップの長さと同じ位の長さで設けられた73を初かってバスの帯域をフルに使用できるようにするととが譲ましい。即ち、制御バスの帯域は制御記憶回路38のスロートップ及びプロセッサのマイクロ記憶アクセス率とほぼ一致する。

本実施例に従つた制御パス14の構造が第5図 に示される。制御パス14は制御アータパス82. アドレスパス84、割あてパス (destination bus ) 8 6、割込みパス8 8 及びデータルーチン パス90を有している。制御データパス82は、 制御記憶回路38からとつてきたマイクロ命令を プロセツサPROからPR3までに転送している。 このパスは40本分の線の広さである。アドレス パス84は、マイクロシーケンサ36によつてそ れぞれのプロセッサ内で発生されたアドレスを制 御記憶回路38に送り、マイクロ命令をとりだし ている。以下に説明するように、アドレスパス 84もまた割込み期間中は優先性の情報を運んで いる。とのパスは14本分の線の広さであつて、 制御記憶回路38に16Kワードのアドレス領域 を確保している。割合てパス86はプロセツサが 制御記憶回路38にアクセスする時にいつでも使 用され、1つまたそれ以上のプロセッサPRIOー PR3及び外部割込み管理回路76のいずれかで 現在アクセスされている制御記憶回路38内のア

ドレスに記憶されるデータを受けとるかを知らせ る。割合てバス86は、割込み期間中に使用され プロセッサPR 0 - PR 3 及び割込み管理 7 6 の うちのいすれが現在の割込みを受け取るか(即ち 割込み先 interruptee ) を確定している。割当て パス86は線5本分の広さである。割込みパス 88は割込みのソースを転送するのに使用される。 とのパスは、割込み先プロセッサに対し割込みが 手元にある中で最も高い優先性のタスクであるか どうかを知らせる為にも(即ち割込み先プロセツ サが割込みを受入れるかを知らせる為に)使用さ れる。との型の応答では、パイプライン型又はロ ックステップ型オペレーションを必要としてプロ セスを迅速に設定(又は延期)する必要がある。 割込みバス88は5本分の線の広さである。デー タルーチンパス90は制御記憶回路92によつて 制御され、PROからPR3のうちの1つ又は2 つ以上のどのプロセッサが現在制御バス82で転 送中のマイクロ命令を受けとるのを示す為に使用 される。アータルーチンパス90は5本分の線の

広さである。線DRO-DR3は、ROMからとり出されたワードの割当て通りに又は割込みに応じてPROからPR3のりちの対応するプロセッサを指定する為に使用される。線DR4はROMからとり出されたワードの割当て又は割込みに応じて外部割込み管理回路を指定するために使用される。

最後に、制御バス14は、花輪状に連結する、割込み準備線104も有している。花輪のように連結することによつて割込みを送ろうとしているプロセッサ間でラウンドロビン型の仲裁を行つている。プロセッサが制御バス14を支配して、た

によつて実行され、残る機能は、適当なモデュール制御回路96によつて実行される。モデュール制御96はここで要求されたアクセスの為のアドレス及び割当て先を待ち行列にしてFIFOのオーダーで要求された制御ワードを読み出す。

だちに割込みを発生する時、プロセッサは、花輪 状に連結する割込み準備線104にゼロまで引き 下げる信号を送る。割込みを送るプロセッサは制 御アドレスパス84を支配する前に割込みパス 88を引き継ぐことができる。割込み元プロセッ サ(interrupting processor)が割当てパス 86を支配する時、発生した割込みの割当てパス 86を支配する時、発生した割とのプロセッサに対 ある外部割込み管理回路76上のプロセッサは、 ある外部割さパス86内の線の電位を上げる。割 込みを発生した後、発生元のプロセッサは、自分 が割込みの発生元であることを割込みパス88上 に示し知らせる。

割込みが開始された後、他の割込みは少くとも 2 パスサイクルの間禁止される: 1 サイクルは割 込みを送る為で 1 サイクルは、受け取り側プロセッサ(割込み先 Interruptee・)からの応答を発生 元プロセッサ(割込み元 Interruptor )が受けと る為である。割込みをパッファすることだけが必 要を場合、割込み先の割込み管理回路は割込みの プロセスは可能で 1 から 4 の追加パスサイクルが

**過ぎるまで他の割込みを受けとる用意ができてい** る。劉込みの受け取り側がロックステップ又はパ イプラインモードで連結するようになつた場合、 即ちコンテクストスイツチが必要とされる場合、 割込みパス88は、必要をコンテクストスイッチ を実行する為に使われるタイミングの間プロック される。コンテクストスイツチの長さは、割込ま れたプロセツサ内にどれほどのコンテクストが( 即ちレシスタの内容、ALU状況等)保持されて いるかに左右される。以下で説明する通り、いく つかのコンテクストスイッチはプロセッサのコン テクストを本質的に完全に変更することが必要で ある一方、他のスイッチは最小の変更のみを要す る。最も短いコンテクストスイツチでも通常3叉 はそれ以上のパスサイクルを必要とする。この選 延が割込み信号の帯域幅を限定するが、割こみが フルに有効を帯域幅を占めるとは予想されないの てこの方法は適していると思える。この遅延は長 い実行を通しての割込み信号の遵行の平均したレ ートを落とさずに突然の割込みの発生をスムーズ

にする目的を果たしている。

割込みは、それぞれの命令のシーケンス(即ち 各々の「プロセス」を開始する為に使用される。 上記で示した様に、割込みは優先レベルを特定し、 アータルーチンパス90内を移動しどのプロセツ サがアドレスされるかを特定する4ピツトコード を有している。もし割込みによつてアドレスされ る全てのプロセッサが有効を状態にあるならば、 (即ち、これより高い優先性のタスクは手元にな い場合)プロセス内の命令シーケンスの実行が開 始される。もし、実行すべき命令が制御記憶回路 38に存在している場合、この命令は適当をマイ クロシーケンサ36によつて次々と読出される。 実行すべき命令がRAMメモリ66内にある場合、 この命令は、適当左メモリスケアユーラユニット 68及びパス制御ユニット58によつてRAMメ モリから次々と読出される。各々の影響をうける プロセッサ内のメモリマツパー34はこれらの命 合をRAM命令レシスタ20を通しDLA22K 転送する。DLA22はこれらのRAM命令を

ROMアドレスにする翻訳を行つていて更にこれ 60ROMアドレスはマイクロシーケンサを介し てアクセスされている。また、RAM命令は、 D L A 2 2 によつて直接アコードすることができ る。ROM内に記憶される制御ワードはプロセッ サ仕様フィールドを有していない。しかし、制御 ワードは、唯一固定された定型部分がオプコード ( op code ) である短いピットのストリング ( 好 ましくは32ピット)である。ROMから呼びだ された制御ワードがプロセッサのDLA22に回 帰され、制御ワードと共KRAMから受取つた命 今によつて特定されるあらゆる定数及びオペラン ドがDLA22によつて通訳される。DLAは、 OPコードと同時に例えばオペランドフィールド、 定数フィールド、マイクロシーケンサ命令、メモ リインターフェース命令、状況パス命令、(命令 が割込みである場合の)割合て及び優先性データ、 割込み管理回路の制御の為の命令、スケデューラ、 パレルシフタ等であるオプコード及び制御ワード 化従つて残りの制御ワードフィールドを通訳する。 命令ワードの適当を部分が更にデコードされ、デコーダ 2 5 及び 2 6 に 制御される D L A によつて適当なハードウェアに直接接続される。

もちろん、このマイクロプログラミング通訳構 浩では、ハードウェアでの実行以前にこれ以上の ステーシを持つ通訳機構を用いることも可能であ る。例えば、制御記憶回路38から読出された命 令は通訳され、制御配憶回路 3 8 又は R A M 6 6 から読みだされた他の連続する命令の実行を要求 するようになる。更に、チップ外メモリも命令の 実行に使用される。例えば、アプリケーション質 語から成る単一命令が非常に長々しいアプルーチ ンを示している場合、制御記憶回路38内の相当 する制御ワードは、通訳されて、RAMメモリ 66の特定プロックにあるサブルーチンをロード し、引き続きそのサブルーチンの命令を実行せよ という命令が出る。もちろん、チップ外の記憶容 量に記憶される命令はとりだされ以下にさらに詳 しくのべるように割込み管理回路76及び/又は 外部データポート72及び73を通つて実行され **&** .

割込みプロトコールに関するこれ以上の説明は以下で示す。以下で示すRICを異るモードのオペレーションに変更する再構成機構は制御パスのオペレーションに関連づけて説明する。この点に於て、プロセッサPROーPR3の各々の構造についてもさらに詳しく説明する。

供している。(DLA22内の)フラグ発生論理 134は、フラグレジスタ46に接続され、出力 ラッチ136はシフトレジスタ44に接続される。 次にシフトレジスタ44はパスA及びB(108 及び110)を通つてレジスタフアイル32に接 続されるか又はメモリマツパー32を通してパス 制御ユニット58に接続されるので、ALUの出 力は、アータパス56内を転送されるか又は、将 来のオペレーションで使用する為にプロセッサ内 に配憶される。

第10 図は、A L U 28内の機能プロック116、 118又は122の1つの一部分の部品レベルの 構造を示す。第11図は、A L U 28内の桁上げ 連錯プロック120の一部分の構造を示す。マイ クロプロセッサの構造に関するこれ以上の参考は 例えばオズポーンアンドアソシェートに示され、 これは参考としてここにいつしょに示す。

第12図は、データパスの概略図である。入力 信号は、パス108及び110から入力され、これちのパスにはそれぞれ入力ランチ130及び

バスはそれぞれの入力ラッチ112及び114を 介して、P(伝播)機能プロック116、K(連 断)機能プロック118 、C(桁上げ連鎖)プ ロック120及びR(結果)機能プロック122 に連続して接続される。伝播機能プロック116 は、P制御線124によつて制御され、遮断プロ ツク( kill block ) はK制御線126によつて 制御され、結果プロックはR制御線128によつ て制御される。これらの制御線はDLA22から A LU28までを接続している。更に、桁上げ入 力(carry in) 線130及び桁上げ出力(carry out ) 線132 が提供されていて、C プロック 120を状況マルチプレクサ48及び50に接続 する。(状況マルチプレクサ 4 8 及び 5 0 のオペ レーションは、状況パスプロトコールに関連して 以下でさらに詳しく説明する。) R プロック122 の出力はデュアルバスであつて、フラク発生論理 134を通つて出力ラッチ136に接続されてい る。フラグ発生論理134は状況とエラーの情報 を計算しロレAを介しプログラム状況ワードを提

140が接続されている。とれらのラッチはパレ ルシフタ30の入力と接続する。 パレルシフタ 30は、制御線144及びパラメータ入力146 によつて制御されている。これらはまた両方とも DLA22から提供されている。パラメータ入力 146は、例えばシフトカウントの為、及び抽出 の限界(extraction boundaries)の為の値を与 えている。パレルシフタ30はパスA及びパスB に出力を与えている。ALUは、桁上げ、オーパ ーフロー、負数及び/又はゼロといつたよりた演 算状況信号を発生している。 A L U は、整数のオ ーパーフロー、十進数の桁上げ等といつたこの他 の割こみ信号も発生している。このような信号は、 DLAに送られてDLAは、これらの信号に従っ て論理オペレーションを実行し信号を発生してい る。との信号は、フラグレジスタ内でピットをセ ットする。との機構によつて状況セット信号を発 生させ、例えばコンピュータ構造の中を循環させ

第13図は、パレルシフタ30によつて形成さ

れるシフトオペレーションで使用する用語を示している。従来、左シフトは、最上位ピットに向かってシフトすることを示す為に使用される。即りてもなったに関しては先頭ピットに関しては、左シフトに関しては、左シフトに関しては、シフトなペレーションのとの他のいくつかの例を示している。第148図は、最後尾ットに示している。第148図は、最後尾ットに示している。第148図は、最後尾ットに示いている。

第 1 4 b 図は左循環オペレーションを示しており、入力ラッチ A 1 3 8 の最上位ピットは、入力ラッチ B の最下位ピットにマッピングされ、入力ラッチ B 1 4 0 の最上位ピットは入力ラッチ A 1 3 8 の最下位ピットにマッピングされ、他のピットはそれに従つてシフトされている。第 1 4 b 図は、1 ピットの循環オペレーションは、パレルシフタ内の1 クロックサイクル期間中に16ピットまで右又

して示したミード及びコンウェイの「VISIシステム入門」に示されている。

メモリマッパー34はプロセッサ構造としては よく知られる機能を形成する単なるありふれた構 造である。メモリマツパー34によつて受けとら れる仮想的(ヴァーチャル)アドレスは共働する メモリオペレーションによつて16の記憶されい た仮想アドレスと並列に比較が行われ、もし受取 つた仮想的アドレヌが記憶されていた仮想的アド レスの一つと整合する場合、これに相当する地域 的アドレスが使用され所望のワードが地域メモリ ーから呼び出される。整合するものがない場合、 仮想的アドレスは(ページテープル索引のような) テープル索引によつて翻訳され実際のアドレスを 決定し、レジスタフアイルの1つに随意にロード 可能となる。との意味で、メモリマツパー34は 内部的に記憶されるメモリュニットと外部的に記 憶されるメモリユニットを区別しているといえる。 故にメモリマツパー34はテーナル検索をこま切 れにする(hashing)ことができるように構成さ

は左に動きうる。

第14c図は、シフト及び連結オペレーションを示しており、ここで入力ラッチ138は右にシフトし、連結入力線(link-in line)152が最後尾ピットの新しい内容を与えている。先頭ピットの内容は、連結出力線(link-out line)154を通り出力される。本実施例に於て、連結入力152及び連結出力線154は、入力ラッチB140から接続されているので多重ピットシフト及び連結のオペレーションが実行されるが個別の連結入力及び連結出力線を代わるがわるに用いることもできる。

第 1 5 図は、パレルシフタ 3 0 によつて実行される抽出(extraction) オペレーションを示している。ここに示すオペレーションでは、パレルシフタ 3 0 は命令を受けて入力の 3 - 1 1 ピットを抽出している。これらのピットは出力ラッチ1 5 0 に先頭ピットとして接続される。このような機能をパレルシフター 3 0 に実行させる為に必要とされる回路は既知のように例えば先に参照と

れ、ハツシュテープル内の位置を選択する為に使 用されたハッシュ機能はファームウェアによるプ ログラムが可能である。ハツシュテーブルはマル チウエイセツト共働メモリとして作られている。 ハッシュ機能の出力は並行して検索が行われる多 重位置を指示する。 所望のアドレスがハッシュテ ープルで多重位置に於て行われた比較と整合しな い場合所望のアドレスは(設計上)テーブルに存 在しないということなのでこれ以上の検索は必要 たくなる。故にこのマッピング機能は様々なサイ スのメモリのマッピンクを行う。ハッシュ機能が 記憶容量を補助する為に使用される場合、ハッシ ユテーブルエントリーが数1 B パイトのメモリユ ニットを指示する。ハッシュ機能が仮想的メモリ 翻訳ルツクアサイドペッファを補助する場合、メ モリユニットは典型的に512パイトから2,048 パイトまでになる。メモリャッパーに適当な構造 をもつ物としては、ナショナルセミコンメクタ社 のチップ番号16082がある。

割込み管理回路12は制御パス14を通つで転

スケデューラ16は256ピットシフトレジスタ内の優先性によつて割込みをパンファする。プロセスが有効に行われている時、スケデューラー16はシフトレジスタ全体をスキャンして、次の現在のプロセスが完了又は時間切れの場合、スケデューラーでは次に高い優先性のプロセスの優先性とファクストを示す。適当をコンテ

スタック/レジスタフアイル32は、2本のパス108及び110を十分に利用できるようにする為にアユアルポートのレジスタフアイルでなくてはならない。さもなければレジスタフアイル 32は従来と全く同じである。

アータイス 5 6 の組織は、R A M メモリ 6 6、 イス制御ユニット 5 8 及びメモリスケアユーラユ ニット 6 8 のオペレーション及び構造といつしよ に以下で説明する。

第16図は、データバス56の轉造を示している。データバス56は16本のアドレス線156、16本のアータ線158、ラウンドロピン仲裁線160、4本のソース線162、モデュールピジー線164、ソース状況線166及びBCUモート線167を有している。別々のアドレス線156及びデータ線158によつてデータアクセスのオペレーションが単一バスサイクルで実行可能となっている。との場合チップ上のRAMメモリ66がアクセスされるので少くともメモリアクセス速度はこれを可能にしている。とうする代わりに、

クストは、スタック/レジスタフアイル 3 2 から、 R A M メモリ 6 6 から 又は外部メモリから再び呼 び出される。

第18回は、上記で示したデータペスの総体的 左全体図を示す。 ペス A 及び B ( 1 0 8 及び 110) は、主要な構成部であるデータパス、即ちスタッ クノレジスタフアイル32、ペレルシフタ30、 A L U 2 8 及びフラグ及びシフトレジスタセット 4 4 及び 4 6 の側面に設けられる。更に左側ポー ト170はデータパスの入力及び出力の末端に設 けられている。好きしい実施例ではないが、右側 ポートを用意する選択も可能である。このあるプ ロセッサの右ポートは、隣接するプロセッサの左 ポートに接続する為に使用される。例えば、プロ セッサPR3の右側ポートは、プロセッサPR 2 の左側ポートに接続される。リテラルレジスタ 174もまた定数を発生させる為に提供される。 入力はメモリマツパー34から接続する左ポード 170 に接続され、右側ポート172 からの出力 もメモリマツパー34を通つて接続される。

アドレス線及びデータ線156及び158を多重 構造にし領域を節約するととができる。ラウンド ロピン仲裁線160は4つのプロセッサPR0-PR3、4つのメモリモアユール60、及び外部 データポート72及び73の間を花輪のような形 で連結しているので、データパス56へのアクセ スは有効に仲裁が行われる。4本のソース銀162 は、現在転送中のメモリアクセス要求のソースで あるプロセツサ又はモアユール又はアータポート を特定している。その代わりに制御線164の状 況に従つて、ソース線163を使つて、どのメモ リモ尹ユール60がメモリモ尹ユールによつて次 にサービスを受けるのかを示している。 10本の 割あて線168は、どのプロセツサ、モデュール 又はポートがアータを受けるかを示す。ソース状 況線166は(もし低論理であれば)ソース線 162は更にプロセツサ、モデュール又はデータ ポートのどのメモリの要求が次にサービスを受け るのかを示す。ソース状況線166が高電位状態 にあるということは、ソース線が現在のソースを 示しているととを表わしている。また、メモリの 脱み出しに使用されるか又はメモリの書込みに使 用される為パスが停止状況( Idle ) にあること を示す2本のパス状況線165も提供されている。

第17図の流れ図はさらにデータパス56内の 糠の利用をさらに明らかにしている。一度、いず れかのソース(プロセツサPR0-PR3、RAM メモリモアユール60、又はアータポート72又 は13)がデータパスへのアクセスを受けとると (即ち、一度、そのソースが花輪状連結線160 から高電位信号を受けとると)ソースは線162 上に4ピットロードを示す。ソースがRAMメモ リモアユール60であつて、対応するメモリスケ アユーラユット 6 8 が未解決のメモリ要求を有し ている場合、ソース線162はどのプロセッサ又 はメモリモアユールが次にサービスを受けるかを 示すよりになり、線166は電位が引き上げられ る。との後で、また未解決のメモリ要求を持つメ モリモアユールがソースであい場合でも、メモリ アクセス割当て線168の電位が引き上げられて 院出されるべきデータに関する10個の割当てから成るいずれかの組合せを示す。連動回路(interlock)は、データの完全性を保つ為に提供されている。もし割当て先に未解決のメモリ要を持つメモリモアユール60を1つまたは2つ以上が含まれる場合、ワイヤーANDED線であるピンー線164の電位が引き上げられ、同一のメモリスペースに対し同時に読みこみ及び書込みが行われることがないようにしている。

第19回は、RIC内のRAMシステムの組織を総体的に示す概略図である。各々のプロセツサPR0-PR3は、メモリマツパー34を介して、アータパス56へのインターフエースとして働くパス制御ユニットBCU58に接続される。各々のBCU58は対応するメモリスケアユーラユニットM3U68にも接続され、BCU58及びMSU68の各々は両方とも対応するRAMメモリモアユール60に接続される。

プロセッサが自分のメモリモデュール 6 0 にア クセスする時、プロセッサは自分の B C U 5 8 を

通つて自分のMSU68に接続される。MSU 68は未解決のメモリ要求があるか否かを決定す る。未解決のメモリ要求が存在しない場合、アク セスがただちに発生する。アクセスが決定されて いたい場合、M S U 6 8 はメモリのサービスを景 初に要求したかを示すタグ( tag )を待ち行列に する。MSU 6 8は先に来たものから先にサービ スを行うスケデュール方針に従つて要求を待ち行 死にする。特定の要求が列の先頭まで進した時 M S U 6 8 がとのことをプロセッサ又はデータボ - トに信号で知らせる。このプロセッサ又はアー タポートは再び要求を発生し、メモリアクセスが ただちに行われる。プロセッサがそのプロセッサ 以外のメモリモアユールにアクセスする時、パス 制御ユニット58はアータパス56を介して通信 が可能になるよう構成されなくてはならない。故 に例えばプロセッサ P R 3 がプロセッサ P R 1 K 相当するメモリモデユール60亿アクセスする場 PR 3 化対応するパス制御ユニット 5 8 は、 プロセッサPR3をアータパス56に接続するよ

りに構成され、PR2に対応するBCU58は、 信号をアーメパス56によつて転送できるように 構成され、プロセッサPR1に対応するBCU 5 8 は (プロセッサ P R 3 に向かう方向で) デー タパス 5 6 をプロセッサ P R 1 に対応する R A M メモリモアユール60に接続するよう構成されな くてはならない。上記のように、プロセツサはま **ずラウンドロセンのオーダーでスケシユールされ** た共有のアータバス56にアクセスできるまで符 機している。プロセツサはパスにアクセスした後 で、プロセツサはメモリ情報及び割当て先メモリ モアユールを示す割当てタクを連送する。各々の プロセツサ又はアータポートは、一度に1つだけ 未解決のメモリ要求を持つことができるので、ど のメモリモデユールも最大でもつまで未解決の要 水を持つことができる。各々のプロセツサのメモ リインターフェースは、アータパス56を通つて 送られてくるメモリ制御信号を鑑視する回路を有 している。この機能はメモリマツパー34によつ て実行される。

R I C の内部 R A M メモリは、好ましくは最小の 微細加工特徴が 1 ミクロン (ラムダ = 0 ・5 ミクロン) である (パスドライバーのようた C M O S 技術を実現する 高出力構成素子を用いた ) N M O S R I C の中に作られた 1 6 K パイトのダイナミック R A M である。

イツチはある位置で単にメモリマツペ34をレジ スタ62及び64に直接接続するサービスを行つ ているので各々のプロセッサはそれに対応するメ モリモアユール60亿並列にアクセスすることが できる。他の位置のパイティレクショナルスイツ チ178は、MSU68を(短いパス186を介 し)アータパス56に接続するサービスを行つて いる。同様に、スイッチ182は、(対応するプ ロセッサがその対応するメモリモデュールにアク セスしている時)データの流れをプロックするか 又は、単に短いパス184をデータパス156に 直接接続するか又は、短いパス184をパイディ レクショナルスイッチ180が封錯モードである 時に絶録されている2つのデータパス56の組に 方向を指定して接続するか、これらのいずれかを 行つている。とのオペレーションモードは第21 図に示されていて、パイプラインモードでのRIC のオペレーションが可能にしてある。この場合、 各々のプロセッサはオペレーションの前段階から

**パスの両方に接続され、パイディレクショナルス** 

データを受けとり、同時にオペレーションの次に 続く段階にデータ出力の流れを与える。故に、パイプラインモードは、隣接するプロセッサの個別 な組の間を異るアータの流れを並列に転送させて ゆくことを必要とし、この機能は、パイディレク ショナルスイッチ180をプロックモードにする ことによつてまたペイディレクショナルスイッチ 182を方向を指定して接続することによつて実 現される。

プロセッサが離れたメモリモアユールにアクセスする時、異る3つの構造から成るBCUが必要とされる。例えば、プロセッサPR3がプロセッサPR0に対応するメモリモアユール60にアクセスする場合、PR3に於るBCU58はPR3をアータバス56に接続しなければならない、PR0に対応するBCU58はアータバス56を対応するレシスタ62及び64に接続しなくてはならず中間のBCU58は単にアータバス56のクリアオペレーションを可能にする必要がある。本実施例に於て、BCU58に必要な調整はアー

タパス 5 6 内の B C U モード制御線 1 6 7 によつ て行われる。いずれかのプロセッサがデータパス を制御する時、そのプロセツサは更にBCUモー ド線167を使つて全てのBCUを制御すること ができる。仲裁額160がプロセッサがテータバ ス56を制御していることを示す時、全てのBCU 58 に於て満たさなくてはならない、唯一の必要 条件は、パイテイレクショナルスイッチ180が アータパス 5.6 をプロックしていないといりこと である。更に、各々のBCU58内のパイデイレ クショナルスイッチ178は、アータイス56を レシスタ62及び64に接続するように作動して いる。故に各々のアドレスレジスタ 6.4 は、要求 されたアドレスを受取り更に適当なMSU68が その中のメモリモアユール 6 0 内の制御レシスタ 70を作動させて必要をアータを供給させている。

B C U 5 8 を制御する上記のシステムはできりる範囲で最も有効を例というわけではないが、追加の制御線の必要性を最小にしてプロセッサ間におこる干渉を防止している。好ましくは、各々の

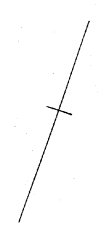
M S U 6 8 は直接アータベスのベス状況線1 6 5 に接続され、R A M 制御レジスタ7 0 が必要とする読出しべ書込み及び作動ピットを受取つている。各々のM S U 6 8 は対応するプロセッサに対し直接接続する2 本の線を持つて構成され、R A M 制御アータを与えてアータベス5 6 を使用せずに地域的なアクセスを行つている。

メモリスケアユーリングユニット (Ms U) リョングニニット (Ms V) リョン 68では、第22図で示すようたオペレーション 77 では、第22図で示すようたオペレープである。アータペス56がアクテイブで156がアクテイブで24線167ドレス線167ドレス線167ドレス線167ドレス線167ドレス線167ドレスが250である。 10 での 10 で

及び2つのデータポート)を待ち行列に並べられ る必要があるので、小さなシフトレジスタがこれ を実行する。同様にしてもし他のメモリの要求が 既に未解決のままである場合、地域的なプロセッ サによつて要求されるメモリアクセスは延期され、 ビジー信号がもどつてくる。メモリ酰出しが実行 される時は、アータバスが使用可能になるのを待 つてから、データワードを割合て線168を通つ て指示された割合て先に転送しなくてはならない。 書込みが実行される場合には、回帰信号は必要を い。どちらの場合でも、MSU68はただ符ち行 列レンスタから次の未解決のメモリの要求を引き だし、そのソースに信号を送つてメモリアタセス が現在可能であることを知らせる。MSU68は 次のソースが要求を再び発生するまで待機し、そ れから上記のように適当なメモリのアクセスを行 わせる。

当分野に通常の知識を持つ者には明らかをように、アドレスレシスタ 6 4 、 データレシスタ 6 2 及び制御レシスタ 7 0 は M S U 6 8 とそれに対応

するメモリモアユール60の間のインターフェースとして使用される。



本実施例において、各々のメモリモデユールは、 16ピットアドレスでアドレス指定される。これ によつて、4つのプロセッサの各々に対し直接ア ドレス可能な領域を場合によつて 6 4 K パイトま で増やすことが可能である。しかしながら、プロ セッサは2種類の型のアドレス、即ち16及び 3 2 ピツトを維持している。プロセツサ自身のメ モリモアユールに直接アクセスする為には16ピ ツトのアドレスが使用される。 3 2 ピットアドレ スは外部メモリへのアクセスの為使用される。他 のメモリモデユールにアクセスする場合は、プロ セッサは16ピットのアドレスを送り、所望の内 部メモリモデユールと結合する割合て信号を与え るととでメモリモジュールを指定する。 3-2 ピツ トのアドレスは、プロセツサの制御に従つて外部 アドレス又はマッピングアドレスのうちいずれか となる。外部アドレスとなるようアドレスが指示 される場合、アドレスは外部メモリインターフェ - スに送られてプロセスが実行される。さもなけ ればアドレスはメモリマッパーに送られる。メモ

リマッパーはアドレスが内部のものか外部のものかを決定する為連合して探索を行う。内部のものであれば、関連した内部アドレスは外部メモリインターフェースに送られる。

【状況ペスのエンド・アラウンド・ループ 5 4 を含む)状況パス52は4つのプロセッサPRO - P R 3 及び外部状況ポート 7 4 及び 7 5 を相互 接続している。状況パス52は桁上げ状況線190、 桁上げ入力出力線191、オーペーフロー線192 負数線194ゼロ線196プロセツサ同期線198 及びシフト循環線199から成る1本の線のみを 有している。故に、エンド・アラウンド・ループ 5 4 を含めても状況パスは、たつた1 4 本の広さ しかない。各々のプロセッサは、プログラム可能 なスイッチである対応する一対の状況マルチプレ クサ48又は50を有している。これらのスイツ チは、選択的に且つプログラムに沿つて各々の A L U 2 8 の状況出力又は入力線を状況ペス 5 2 及びエンド・アラウンド・ループ54の両方を含 む状況パス線に、いずれかの方向を指定して接続

いくつかの例を示している。プロセッサが独立し て動作する時、第23図で示すように状況線の接 続は必要とされず、状況マルチプレクサ48及び 50は状況パス52及び54に開路を作りだす。 **隣接するプロセッサがパイプライン構造で作動す** る時、(例えばPR3の)アータ出力がPR2の 入力として与えられている場合、プロセツサ同期 線198のみが接続される必要がある。最後に、 プロセッサPR3及びPR2が32ピット又はそ れ以上の規模のプロセッサの一部としてロックス テップ構成で作動される場合、プロセッサ PR 2 の状况出力は、全てプロセッサPR3に対する状 況入力として接続される。プロセッサ同期線は、 ロックステップモードで使用され現在のオペレー ションが完了する前には確実に新しいオペレーシ ヨンが開始されないようにしている。例えばロッ クステップ構成のプロセッサがアクセスしている 全てのメモリモデュールに対し、他のソースから

している。第23から第25図は、状況マルチプ

レクサ48及び50で選択された状況バス接続の

の未解決なメモリ要求が不均一に配分されることでによって、全てのプロセッサーは、そのメスになったでで、大力になることはない。状況可能を関することができません。状況可能を受けたる。状況をは、ロレスを接続して、ロレンスをは、ロレンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをは、ロリンスをで、ロリンスをで、ロードでは、ロードに、ロードではは、ロードでは、ロードでは、ロードでは、ロードではは、ロードでは、ロードでは、ロードでは、ロード

本発明である再構成可能な多重プロセツサ機能 を提供する為共働する上記で示したような構造的 特徴はこれからさらに詳しく説明する。

第26、27及び28図は、本発明である再構成可能な集積回路のオペレーションの3つの主要なモードを示している。第26図は、全体的に独立するモードの組織を示している。このオペレー

ションではプロセッサPRO-PR3は単一チップ上に配置された実質的に4つの独立するプロセッサとして働いている。4つ別々の命令の流れが別個のプロセッサPRO-PR3に与えられ、独立するプロセッサ間に必要とされる唯一のインターフェースは、制御パス及びデータパスプロトコールによつてアクセスされるものである。

同じ構造はまた配列処理オペレーションを行えるようになつている。配列処理に於て、プロセッサ間の相互接続は独立モードの場合と同じである。配列処理と異る点は、各々のプロセッサが、同じ命令の流れを受けとつているということである。もちろん配列処理はまたプロセッサの2次的な組(例えて2つの32ピットプロセッサ)に基づき構成される。

第27図は内部的なロックステップモードで作動されるRICの例を示す。との例では、4つ全部のプロセッサが再構成されて単一の64ピットプロセッサとして作動するようになつている。こ

の構成では、制御パス14が単一の共通な命令の 流れを運んでいて、この命令の流れを全てのプロ セッサが受け取る。上記のように必要な同期桁上 け及び状況ピットは状況パス52及び54によつ て通信が行われる。更にシフト及び循環連結が設 けられているので望みのピット又は循環オペレー ションをどれても64ピツトワードでデータバス 5 6 を介し実行するととができる。 (この連結に 関しては、データバス56は、上記で示したよう にパイプラインモードで構成される。)1ピット シフト及び循環がシフト/循環線199によつて 実行される。RICをこのモードに正確にプログ ラムすることによつて、各々のプロセツサが64 ピットワードの16ピットセグメントの読出し又 は書込みを行い全てのプロセツサが4つのRAM メモリモデュールの対応する位置でこの読出し又 は書込みを同時に行うので、単一クロックサイク ル内においてRAMメモリ66に対する64ピツ トでのアクセスが可能となる。

第28図は、ペイプラインモードで作動するよ

再構成を行う為には、3つの主要を型の割込みが使用される。第1の型の割込みは、他のプロセッサ(即ち、割込み先(Interruptee))の資源にロックステップモードのオペレーションを設定するように要求する。このモードでは、1つのプロ

り構成された R I C の例を示す。この構成におい て、4つのプロセツサは、もともとは単一のテー タの流れであつた連続するオペレーションを実行 している。即ち、全体的な命令の組は、(プログ ラマーによつて)4つのオペレーションの組に分 割される。この4つのオペレーションの組はそれ それほぼ同じ時間を必要とする。そこで4つのプ ロセッサは各部分が連続するデータの流れのうち、 分割された命令プロセスの一部分のみを各々で実 行する。故に、このようにして小分けされた命令 の組を用いてデータの流れを操作しなければなら 左い場合、スループットは 4 倍になる。命令の組 はプログラマーによつて4つの命令のサブセット に分割されるので、チップレベルでは、命令の流 れは単に1つ1つがパイプラインモード内の各々 のプロセス段階に向けられた4つの別々で個別の 命令の流れとして現われる。上記で示した通り、 BCU58はデータパス56を小分けして、パイ プラインモードで連続するステージの間(即ち、 **隣接するプロセッサの間)をデータが直接の転送** 

セッサが共働単位の中の他のプロセッサのオペレ ーションを支配していて、故にこのプロセッサは ロックステップでの共働単位内のマスタプロセッ サと呼ばれる。この型の割込みのプロセスを(プ ロセッサがコンテクストスイッチを実行した後で) すぐに実行することを全てのプロセッサが受理す る場合以外は、割込みはこれ以上の動作をおこす ことはなく、マスタープロセツサによつて後で改 めて発生される。この場合、自分の割込みが拒絶 されたマスタブロセツサは、そのプロセスをパツ ファの中に入力しておいて、さらにスケジュール を変更し、次のスケシュールによるプロセスの実 行を開始する。その後再度割込みを送ることもマ スタープロセツサの役割である。故にロックステ ップでの割込みは、すぐにプロセスが実行可能な 時のみ受け入れられる。「どこそとのプロセッサ が必要とされている」「自分のプロセッサは、今 は使用可能である」「自分のプロセッサを解除せ よ」及び「どとそとのプロセッサーが解除される」 等といつたオペレーションを意味するプロセッサ

間での割込みの必要性を最小限にして、このプロトコールはプロセッサ間の通信を最小にしている。 とれによつて割込みに使用されるパスサイクルの 数が滅つてプロセス及び割込みのスケデューリン かが複雑でなくなつている。単に拒絶された割込 みをペッファしたり、延期したりすることは、上 記で示した選択しりる例に比べて複雑なプロセス ではない。

ち従来装置におけるマクロ命令に相当するものを 実行する間に割込みが発生可能である。本実施例 では、マイクロ命令を省略すれば複雑さを減少で きるが、これを使うことも可能である。マイクロ 命令を使用する意義には、2つの要素が存在する。 第1は、大規模CPUに多重チップを使用する場 合のようを応用例では、その性能を最大限に利用 する為にマクロ命令が使用されないことである。 第2は、あるマイクロ命令はストリング操作のよ うに非常に長くなるということである。

ロックステップ構造の中の従属プロセッサ
(slave processor)の割込み管理回路は自分を指示する割込みの存在を知る為に制御パス14の鑑視を続けている。しかしながら、もし、ロックステップで構成される共働単位内のいずれかるプロセスより高い優先性を持つ割込みを選視しているマロセスより高い優先性を持つ割込みを選視しているマスタープロセッサは、ロックステップで構成される共働単位内の全てのプロセッサにおける適

ロックステップの共働単位内で作動している従属プロセッサがロックステッププロセスより低い優先順位を持つ割りこみを受けとる場合、従属プロセッサは、低い優先性のプロセスをバッファレ、後にスケデュールし直す。故に、マスタープロセッサが、共働単位内の他のプロセッサのいずれかに向けた割込みを確認する必要のある間は、ロックステップより低い優先順位を持つているいかな

る従属プロセッサの割込みに対し、マスタプロセッサの割込み管理回路はいかなる機能も実行する必要がない。 それぞれの従属プロセッサ内の割込み管理回路12は低い優先順位の割込みをバッファする。

第2の型の割込みは割込み先プロセッサが実行する、いくつかの計算を特定することを要求する。(即ち、これはよく知られる・古典的・な割込みの次には、実行すべきである。) この型の割込みの次には、実行すべきである。この型の命令の流れが与えられる。この型の割込みがサービスの為にスケアユールされた時には、割込みの後で与えられた第1番目の命令に従つてコンテクトスイッチを行っている。

第3の型の割込みは、パイプラインプロセスを 開始させる。パイプラインでの割込みの管理は、 ロックステップ型での割込み管理と同様である。 マスタープロセッサがパイプラインの割込みを送 り出すと、これを受けとつた全てのプロセッサは、

自分がパイプラインプロセスに参加できるかを信 号で知らせる。受取つたプロセッサが全てそろつ て谷加できない場合、割込みは無効となつて後で 再び続行される。同様にパイプラインプロセスに おけるマスタープロセツサは、共働単位内のいず れかのプロセッサに向けられる割込みを鑑視して ペイプラインプロセスより高い優先順位を持つ割 込を実行している。従属プロセツサは低い優先性 の割込みのみをパツファする。パイプラインでの 割込みの制御とロックステップでの割込みの制御 との間の主な違いは、パイプライン割込みプロセ スでの従属プロセッサがそのそれぞれの持つマイ **クロシーケンサ36を使用し独自のマイクロ命令** の流れを実行していることである。故にそれぞれ の従属プロセッサのマイクロシーケンサ 3 6 内に 含まれるコンテクストは保持されたままである必 要がある。

受源が共用されている場合、前に述べたように アッドロックの発生は、非常に危険であつて必ず 避けなければならない。例えばプロセッサPR1

の8本の低いオーダーの線に示される256の優先順位がシステム内に存在できる。割込みが認められペッファされる時はいつでも、優先順位に関する情報もペッファされる。ペッファされた割込みがサービスの為にスケジュールされる時、8ピットの優先性に関する情報を含む割込み制御ワードがとりだされプロセスを開始させる。

 及びPROがそれぞれプロセッサPR2及びPR3、 両方の費源を使いたい場合、またプロセツサ PRO がプロセッサPR3を支配しようとしている一方 でプロセツサPR1ができ続きプロセツサPR2 を支配している場合、もしもプロセツサPR1及 びPROがそれぞれの可動できないプロセッサ PR2、又はPR3が可動できるようになるのをた だ待つようにだけプログラムされているとすると、 アットロックが起こりうる。 本発明においては、 いくつかの手段を講じてデッドロックを防いてい る。第1に各々の実行中のプロセス及び各々の割 とみには、プログラマによつて独得な優先順位が 与えられる。概念的には、各々のプロセスにその プロセスの優先順位及びプロセスを開始させる割 込みの優先順位と同一の名前をつけると考えると とかできる。システム内で実行中の全てのプロセ スは、異る優先順位をそれぞれ持つ為、より高い 優先順位を持つ割込みが割合てプロセツサを先取 するので行き詰まりは起こり得ない。本実施例に 於ては、1回の割込み期間中には、アドレスパス

存否といつたロックステップ内の相対位置によつ て時々わずかな違いはある。)ロックステップで 接続するプロセツサ間における違いは、これらプ ロセッサの位置がプロセッサ間のハードウエアの 相互接続を決定していて、マスタプロセツサが共 働単位内の全てのプロセッサに対しより高い優先 順位の割込みを実行していることである。ペイプ ラインプロセスでは、各々のプロセツサは、同じ 割込みで割込みが行われ、もともとは各々のプロ セッサは同じ命令の流れを処理しパイプラインプ ロセスを行つている。引き続きパイプラインプロ セス内の各々のプロセツサは、異るマイクロ命令 の流れを実行することができる。次に、プロセツ サは元の共通なマイクロ命令の流れをそれぞれの 持つ場所の数によつて分岐し、それに対応する道 当な分岐を選択し各々のプロセッサに対する別々 のマイクロ命令の流れを作る。パイプラインモー ド内の各々のプロセツサは別々のマイクロ命令ル ーチンを行うことができても、全てのプロセツサ は、チップを管理するという目的では同じプロセ

スを実行していると考えられる。パイプラインでの共働単位内のマスタープロセッサは、ロックステッププロセスと同様に単位全体に対しより高い優先性を持つ割込みが処理される。1つのプロセッサのみを必要とするプロセスは、多重プロセッサでのプロセスを管理する為に必要としたプロトコールは必要としない。

256のみの有効なプロセスが存在することを意 味する。有効でないプロセスは数に制限なく存在 可能である。

例えば本発明による再構成可能な I Cを用いて 3 2 ピット C P U に対抗することを仮定する。再構成可能を I C に おけるプロセスは以下のようを タスクが与えられている。即ち命令とり出し、コンテクストスイッチ、命令間の対抗、外部割込みレベルどとに 1 つのプロセス、自己テスト、リセット等である。この場合 2 5 6 のプロセスで適しているように思える。

各々のプロセッサ内の割込み管理回路12の主なタスクは、割込み信号プロトコールに従って信号を受取りまた発生することである。割込み管理回路12は割込み信号を送信及び受信している。新しい割込みが受けとつた時はいつもスケアユーラ16に信号を送り、現在実行中のプロセスの優先順位と比較した新しい割込み管理回路12は両方とも現在実行中のタスクの優先順位を記憶

可能にする。 方法によった。 方法によった。 方法によった。 方法によった。 方法によった。 方法によった。 方式、共用されるのののでは、 方式が、 力ででは、 力ででは、 のでででは、 のででででは、 のでででできる。 のででできる。 のででできる。 のででできる。 のででは、 のででできる。 のででできる。 のででできる。 のでででできる。 のでででできる。 のでででできる。 のになった。 のにはいった。 のになった。 のにはいった。 のにはいった。 のにはいった。 のにはいった。 のにはいった。 のにはいった。 のにはいった。 のにはいった。 のにはいった。 のになる。 のにな。 のになる。 のになる。 のにな。 のになる。 のになる。 のになる。 のになる。 のになる。 のになる。 のにな。 のになる。 のになる。 のになる。 のになる。 のにな。 のになる。 のになる。 のにな。 

256の優先性レベルを用意すればたいていの 応用例には充分である。故に本実施例ではこれを 採用している。しかし、もつとたくさんの優先性 レベルを用意することが望ましい場合、例えば8 ピットによる優先順位の特定より10ピットを使 うことはもちろんとるにたらない問題である。 256の優先性レベルを用意することは1度に

している必要がある。新しい割込みが現在実行中 のプロセスを続行させる時、スケテユーラー16 はただちに新しいプロセスがシーケンサ36の内 容を含めた全体的コンテクストを記憶することを 必要とするか否か又は、部分的なコンテクストス イッチのみを必要とするかを確認しなくてはなら ない。必要なコンテクストスイッチについての情 報は、高いオーダのアドレスピット84でコード 化される。優先順位の特定には8ピットしか必要 としないので必要なコンテクストスイッチの程度 といつたような割込みに関する追加情報をコード 化する為に6ピットが使用される。受取つた割込 みの優先順位がより低いものであつてその為パッ ファされる場合、とのようをプロセスは必然的に ロックステッププロセスでないので、パッファさ れた優先順位が最終的にスケアユールされる時に は、全部のコンテクストスイッチが必要となる。 ロックステップのプロセスだけは、全部のコンテ クストスイッチを必要としない。このような場合、

スケアユーラは適当なコンテクストを記憶し、現

在のタスクをパツファし、プロセツサが新しいプロセスを開始する用意ができたことを割込み管理 回路12に知らせる。

スケデューラ16の構造及びオペレーションは、 第29図を参照してこれからさらに詳しく説明を 行う。スケアユーラ16は優先順位によつて有効 なプロセスのリストを作つておかなくてはならな い。有効プロセスとは、スケアユールするととの できる最も高い優先順位を持つ時、実行を開始す るプロセスである。ハードウエアを節約する為に 本実施例では、1ピット毎の256のリスト即ち、 有効なタスクを記憶する為の有効プロセスパップ ア200を保持している。特定のプロセツサが1 と名づける有効プロセス(即ち)の優先性を持ち 実行を待つプロセス)を有している時はいつでも、 スケアユーラ16の中のとのプロセッサに対応す る有効プロセスパッファ200の1番目の位置に 1 含まれている。有効プロセスパツファ200内 のプロセスは実行の為のスケアユールが行われる 時には、パッファ200内に於るこの位置(これ

えば要求された登瀬でとらったのかかかって、できない、他としてアンプロともとって、からないできないできないである。では、他としてアンカーでは、他としてアングでは、他としてアングでは、他としてアングでは、他としてアングでは、できないできないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないできないでは、できないできない。

ナロックされたプロセスは、もし必要であれば タイマー206を使つてプログラムすることがで きる。このようたプロセスがプロックされる時、 プロセスは命令でタイマーをプログラムする。タ イマー206がゼロまでカウントダウンする時、 スケデューラ16のオペレーションは第30図の流れ図で示される。スケデューラ16は、割込みの発生、有効なプロセスのプロック、又は、プロセスの完成の3つの起こりうる原因(酵発要素)の1つによつて作動されるようになる。プロックされるプロセスとは、必要な資源が使用できない為実行の続行を中止させられるものである。例

スケデューラ16を作動させる誘発要素が生じる。 この要素によつてスケデューラ16は通常のスケ アユールサイクルを実行するようにたる。タイマ - 206をセットしたプロックされたプロセスが 最も高い優先願位を持つていれば、スケヂューリ ングが行われる。しかしながら制御パス14から 割込みを受けとる場合、又は他のプロセスがプロ ックされる場合又はプロセスが完了した場合には タイマー206は作動しなくたる。このような場 合には通常のスケデュールサイクルが開始され、 故にタイマー機能が不要になる為タイマー206 は作動しなくなる。このプロックされたプロセス に対するスケアユーリンク法は、一方ではプロツ クされたプロセスに引き続き、チップの資源を使 用させいつ必要な資源の用意ができるか判断させ ていて、また他方ではより高い優先順位を持つプ ロセスを必要を時間より長くプロックさせている 間を調整するものである。この調整は低価格のハ - ドウエアですみ、良好をスケデユーリング動作 を得るととが期待される。しかし、現在のプロセ

スの実行を統行しつつ、現在のプロセスより高い 優先順位を次のプロセスが持つようにすることは、 スケデューラ16のオペレーションをいくらか複 雑にすることになる。

スケアユーラ16が割込みによつて呼び出され る時、(レンスタ202から入力された)現在の プロセスの優先順位及び(レシスタ204から入 力された)次のプロセスの優先順位の高さと共に 受取つた割込みの優先順位がコンペレータ212 によつて比較される。 新しく受取つた割込みが3 つの中で一番高い優先順位を持つ場合のみ先取が 起とる。先取する必要がある場合、現在のプロセ スを停止させコンテクストスイッチが実行された 後でだけ新しく受けとつた割込みが開始される。 スケアユーラは次に次のプロセス及び現在のプロ セスの優先順位の高さを次の優先順位の為のレジ スタ204亿入力する。有効プロセスパッファ 200内の対応する優先性レベルに1を書きこむ ことによつて現在のプロセスがパッファされる。 先取する必要がない場合、新しく受けとつた割込

ICWのタイプフィールドは命令オプコードに 類似する。タイプフィールドは4ピットであるが、 3つの型のICWが規定されている。タイプ 0 は 単一プロセッサによるプロセスの為であり、タイ プ1はロックステッププロセスの為、またタイプ みは、有効プロセスパッフア200にパッフアさ れ、ペッファされた割込みに関する情報はこれ以 後受けとり側のプロセッサに記憶される必要はな い。次の優先先順位と割込みの優先順位のうち高 い方が次の優先順位の為のレジスタ204に入力 される。故にある場合では次の優先順位の為のレ シスタ204が有効を情報を内容として持たない ようにすることができる。これは、有効プロセス パッファ200によつてリニアを検索を行い次に 最も高い優先順位を持つプロセスを発見すること が時として必要になるからである。必要とされる 時に次の優先順位の為のレシスタ204の内容が 有効でなかつた場合、スケデューラ16のオペレ ーションは他に有効なプロセスが発見できない場 合も含めて有効なデータが見つかるまで停止する。 最終的にプロセスを完了することによる作動をお こす原因が受けとられると、(これはプロセス状 況ピットを通してスケデューラ16に知らされる) 次のプロセスが開始し、次に高い優先順位を持つ プロセスの検索が開始される。

2はパイプラインプロセスの為のものである。タイプフィールドは割込み管理回路に対する命令としても使用され以後の割込みの発生を命じている。位置フィールドは、予定された割込みを受けと

つたかを確認している。 このフィールドには各々のプロセッサに対し1ピットが含まれていて各々のピット位置における内容を使用して、それに対応するプロセッサが割込みを受けとるべきであることを示している。

優先性マスクフィールドはプロセスの名前又は 優先順位とは異る実行の優先順位を特定する為に 使用される。首いかえれば、優先性マスクフィー ルドが使用される場合、プロセスの優先順位とした。 実行の優先順位というよりむしろ)せり合うと の優先順位(bidding priority) と考える使用 ができる。PMピットは、優先性マスクが使用される。 のた性でする為に使用される。 のたまなできる可能性を高める為に使用 スを完全に実行できる可能性を高める。 のプロセスに れる。 優先性マスクは、他のどのプロセスに も えられていない優先値を使りように限定されている。 さもなければ、 2 つのプロセスが同じ優先順位で費賃をとりあう時、 アッドロックが起こりうるからである。

次の優先性フィールドは同一プロセスに多重質 先レベルを与えるととができる。とのフィールド はNTピットが1である場合のみ有効となる。と の機能によつて、ランタイムで規定される優先順 位をプロセスに与えられる。この機能は、プロセ スの非常事態がやがて変化する時に有効となる。 例えばプロセスは、特定の優先性レベルを持つ割 込みを、必要なサービスを予期して発生すること ができる。割込みが直ちに動作を開始させない場 合でも、割込みのイニシエータが後にプロセスを 開始させる。しかしながら、時間的を遅れによつ て(本実施例に於て)割込みのサービスを受ける 必要性がさらに急を要するようになるのでイニシ エータは次に最も高い優先順位を持つ割込みが発 生可能になる。次に高い優先順位についての情報 は次に高い優先顧位の為のフィールド内に含まれ

ている。との機能を利用する別の方法としては同一プロセスの多重処理を開始する方法がある。このモードのオペレーションでは、ある優先性レベルから優先性レベルへと位置フィールドが変わる場合に、並列処理が可能となる。同じ位置フィールドが使用される場合には回帰的ルーテンを使用することができる。

最後に、制御記憶アドレスフィールドは現在の 割込みによつて呼び出されたプロセスマイクロル ーチンのマイクロ命令のアドレスを指示している。

前に述べたように、割込みが送られた時には、 14本の制御記憶アドレス線84のうちの8本の 線のみが使用されて優先性がコード化される。故 に、残る利用可能ならピットのうち1ピットー ンテクストスイッチを全部続行するか又はしる。 行するかの決定の為に使用することができるに更 にこれ以外のもう1ピットは割込みがただちにプ ロセスを実行しない場合、割込みをベッファる かどうかの判断の為に使用される。故に第32図 は割込みが送られる時の制御記憶アドレス線84

## のフォーマットを示す。

割込みシステムのオペレーションをさらに明ら かにする為に、第33図は、プロセッサPR3が プロセッサPR1に対し割込みを発生した場合の サンプル割込みに相当するタイミング表を示して いる。タイムnにおいてプロセツサPR3が制御 パス14を支配していて、(線13上に)自分が 割込みのソースであるという信号を与えていて( 額DR1上には)割込み先がプロセッサPR1で あるという信号を与えている。同じこのタイムに 於ては現在の割込みが確認されるまでは他の割込 みが制御線14を通つて転送されることはないの でプロセツサPR3は、割込み準備級104の電 位を引き下げる。次のクロック間隔では、プロセ ツサPR1は、翻込みパスト1の適当な線の電位 を上げることで割込みの確認を行い、コンテクス トスイツチを実行した後でプロセツサPR1が割 込みのプロセスを開始させたことを知らせている。 次にプロセツサPR3は、割込みによつて知らさ れたプロセスを開始させる為のマイクロ命令のア

ドレスを転送するアドレスパス84を操作する。 プロセツサPRIがそのコンテクストスイツチの 実行を完了すると、プロセツサPRIがこのマイ クロ命令のアドレスをロードし、割込みパス13 及び割込み準備線104の電位を引き上げて(又 は引き下げを止めて)割込みが再び受けとれる状態となつたことを知らせる。

ことまでは再構成可能な機能及び多重プロセッサ機能を提供する割込みプロトコールの組織を説明してきた。再構成可能機能を提供する為に必要な命令構造に使用するこの他の構成要素は、DLA 2 2 及び D L A デコーダ 2 6 によつて通訳される時に、状況パスマルチプレクサ 4 8 及び 5 0 の再構成を特定するか又は、B C U 5 8 の内の 1 つに含まれるパイティレクショナルスイッチ 1 7 8、1 8 0 及び 1 8 2 のオペレーションを特定する命令を有している。

本発明の再構成可能な I C の実施例は、 8 4 ピンパッケージの中に含まれる。 ( 6 4 ピンでデータ及びアドレスをまかな 5 1 1 2 ピンパッケージ

も週択できるがあまり経済的でない。)

ある種の構成に関しては、84ピンパッケージをフルに必要としない。故に、このような応用例の為に設計されたRICを中間的な量で製造する為には、もつと安価をパッケージを使用することができる。

本発明のRICの為に好ましいパッケージは、例えばことに参照として示すエレクトロニクスマガシン1981年6月30日号の39から40頁で記載されるようた84ピンプラスチック・リード・チップキャリアである。しかし第34図ではRICが超大規模DIPパッケージの中に含まれる場合のピン配置を便宜上示す。

本実施例のIRCは2つの16ピットデータ/
アドレスポートを有している。各々のポートはア ータ及びアドレスを選搬する為の16本のパイデ イレクショナル線を有している。ポート1におけ るデータ/アドレスピンは、1から16まで、ポ ート2のピンは26から41までの番号がふつて ある。アータポート2の対応するデータポート1

ることができる。外部アータポートには主として 2 つの機能がある。第 1 の機能は、外部データボ ート72及び78としての役目である。データポ ートの主要機能の一つは、内部データパス 5 6 と 外部データポートピンの間のインターフェースと しての役目である。実際上これの意味することは、 アータポートが内部命令を受けとつてデータ及び アドレスを外部に送る機能を持つということであ つて、データポートはこの機能を果たし、それを 適当な信号にして外部ピンに送ることができる。 第2にデータポートは、外部ピンから情報を受け とり、次に適当に変換して、適当にその信号を内 部RAMパス5mに送つている。 第2の主要機能 は、プロツク転送モードである。これは、例えば 1つのアドレス及びデータワードを外部に送る命 今を送るかわりに、内部的に制御及び命令を受け る多重アドレス及びデータワードを送り出してい る比較的一般的を命令を送つている点で上配に脱 明した他のオペレーションとはわずかに異つてい

る。

のピンは、機能的に等しいのでポート1で働くピ ンのみに関し示す。第1及び第2図で示す外部デ ータポート F 2 及び F 3 に データポート 1 及び 2 が対応する。簡単なピンの配線に加えて、外部デ - タポート72及び73は、1個以上のRIC、 外部メモリ、1/0装置及びアドレス装置の間を 結ぶ共有外部パスの制御に対し仲裁を行り和議信 号 ( handshake signals ) (ピン17及び18) を有している。各々のポートは、パスでのデータ 及びアドレスの送信及び受信の同期を行り為の追 加のピン(22及び23)を有している。各々の ポートは、パスの状況、及びパイデイレクショナ ルな一対のプロセッサタグアイデンテイフアイヤ 一(24及び25)に信号を送るパイデイレクシ ヨナルなる本の線の組(ピン19ー21)も有し ている。データオート1と2は独立している。し かしながら内部的には、両方のポートに同じオペ レーションを回帰的に実行させ、外部的には2つ のポートを1つのポートのように扱うことでこれ らのポートを単一の大きなポートとして作動させ

従来において、データ又はアドレスの内の最上位の固まり(chunk)は第1のサイクルで送られ、それに連続するサイクルにおいて次次とより下位の固まりが送り出される。全てのアドレス又はデータの固まりは最初の(最上位の)固まりが送られた何じポートから送られる。

これらの2つのデータポートはチップ上の全てのプロセッサに共通する。2つ以上のプロセッサを持ついかたるプロセッサ又はいかたる内部構成も、いずれかのデータポートを使用可能である。ポートは、プロセッサ内のメモリマッパー34によつて選択される。

以下で述べる外部通信プロトコールに関する機能に加えて、外部アータポート72及び73もプロセッサによるデータパスプロトコールの使用に関し、上記で説明したものと全く同じ回路を有しているので、外部プロセッサもまたチップ上のメモリにアクセス可能である。

特開昭58-58672(31)

アータイスの仲穀 共有のデータパスを仲裁す る機能が備えられている。各々のRICは、外部 仲載回路、マスタースレープ機構、又はラウンド ロピン仲戦機構で動作する。RICの動作が開始 すると、仲裁モードが指示される。仲裁信号はデ ータパス可動(DPAV)及びデータパス容認 ( DPGR)信号と呼ばれる。信号はポート1 に 対してはDPAV1及びDPGR1(ピン17と18)、 ポート2に対しては DPAV2及び DPGR2(ピン 42と43)と表示がつけられる。以後とれらの 信号の表示は2つの同一なポートの間を区別する 為に参照番号を使わずに参照する。外部仲裁回路 モードが使用される時RICがプロセスを開始し、 外部回路に接続するDPAV出力信号の電位を上 けるととによつてペスを支配する。

仲載機構がプロセッサの要求に対しアータパスが使用可能であるか判断し、要求元のDPGR信号の電位がひき上げられる。マスタースレープモードでは、マスターRICが常にバスを制御している。従属RICがバスを使用したい場合には要

状況を示するつのピン(19-21及び44-46)を有する。 データパスを制御している使用中のプロセッサはパイデイレクショナルピンに出力してデータパスの状況を知らせる。状況ピンの配置は、ポート1に関しテーブル1にリストしてある。(ポート2はピン44-46が第34図のピン19-12に相当するととを除けば同一である。)

テーブル1 アータパスピン配置

	امع	· .	
1 9	2 0	2 1	梭  能
0	0	0.	隣接するRICへの書込み
O	0	1	隣接するRICからの読出し
0	1	0	割合てアドレスへの書込み
D	1	1	割合てアドレスからの読出し
1	0	0	メモリへの書込み
1	0 .	1	メモリからの観出し
1	1	0	I_/O 装置への書込み
1	1	1	1/0 装置からの読出し

求をDPAV信号でマスターに送つている。マス ターは、DPGR信号の電位を上げることでパス が使用可能であることを知らせる。この他のモー ドの仲裁機構としてはラウンドロビン機構がある。 この機構では、論理1がテータパスを使用するプ ロセツサの間を循環している。RICがデータパ スのオペレーションを完了しているか又は、続行 中のものがない場合、RICはそのDPARの電 位を引きあげる。これは、隣接するRICの DPGR信号に接続される。データパスオペレー ションが続行中である場合、DPGR信号が1に たると、RICがアータパスを支配するようにな る。さもなければRICはそのDPGR信号の電 位を上げる。パスを使用できなかつたRICは他 の資源がいずれもバスの便用を必要としていたい と判断した場合にこのRICは循環している1を トラップする。そこで(もし存在すれば)同期を 維持する為にとのRICはそのDPGRを引きる げて1を再び循環させる。

アータパス状況: 各々のポートがアータパスの

アータパスの状況はアータパスオペレーション の型式を示している。データパスオペレーション に関しては 4 つの割当て先が存在しりる。即ち、 割当てられたRIC、アータ転送の最初の部分に よつて特定されたアドレスによる割当て、システ ムメモリ又はシステム1/0 ユニットの4つである。 読出し又は書込みオペレーションはこれら4つの 割合てのいずれでも実行可能である。いずれかの 割合て先に転送される16ピットアドレスユニッ ト及び16ピットアータユニットの実際の数は、 RICのプログラムによつて又は、割合てのハー ドウエアによつて決定される。直接的な通信は瞬 接する1つのRICに対してのみ有効である。割 当てアドレスモードはアータパスオペレーション に対し1つ又は複数のソースを特定する一般的な 方法である。テータ転送の第1の部分は1つ以上 の割合てを決定するアドレスを特定している。割 合てアドレスを含む16ピットユニットの数は、 使用者によつて特定される。とのモードでは、ア ドレスは、テータパス上の全ての受信プロセツサ

に送られる。受信側は、アドレスが自分の持つアドレスの1つであるかを判断する。全てのアドレスを受取つたプロセッサは、データパスオペレーションの残り部分を分担し続行する。メモリ及びレーションに関してのアドレスの長さ及びデータの長さのフォーマットも使用者によつて特定される。

PRタグピン: これらのピンは、バイアイピンとのピンとのピンとのピントルなピントのピントルなどのローロン・スカーション・スカーション・スカーのでは、スカー

コールは、以下の通りである。アータペスの電気である。アータペスの電気はたがらソースに付いまででで、カースには、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースに付いて、カースを付け、カースを使いません。

要約すると、データパスが特定されることで融通のきく仲載プロセスを持つ仲載データパス回路網が構成される。情報転送の割当ては、割当てをアレスする機能を持つので一般的なものである。情報のフォーマットはRICをプログラムし、メモリ及び 1/0 システムを構成することで特定されるので一般的なものである。最後に、情報の転送

アータ転送同期: これら2つのピンは、ソースと割あて先の間のアータペス上をデータが正確に転送されていることを確実にする為に必要とされる。これらのピンは、情報転送可能(IA)と情報受信(IR)である。情報転送に関するプロト

は、ある点からある点の間でも又は間にいくつか の分岐を含むもの(マルチドロップ)であつても よい。

割込みポート(ピン51-58)はこの目的を 果たしている。第1の目的は、従来のマイクロコ ンピュータ及びマイクロプロセツサが行つていた のと同様に外部からの割込みを受けとりプロセス を行りことである。割込みの概念は、他の受信側 プロセッサに割込みを送信する機能とともにこの 従来的た目的も達成できるよう一般化される。と の一般化によつてチップ内部の通信が可能となる。 チップ内部の通信を可能にするという目的は、 RICにタスクをコーデイネイトし情報を転送す る役目である。チップ内部の通信システムはチッ プ間通信の命令 (communique)の部分を転送する 為に使用される。情報転送のデータ部分はメモリ 間で通信される。例えば、アイスク読出しオペレ ーションは、RICの割込みポートを使つてデイ スク制御器に命令を送ることによつて開始される。 テータ転送は、テイスクシステム及びメモリシス

特開昭58-58672 (33)

テムの間の個別をデータパスにおいて行われる。 R I C の割込みポートは8本 劉込みバス仲載: のピン51-58を有している。ピン57-58 は割込みを送信中に使用される共有資源の要求を 仲載する為提供される3つのモードの仲載が維持 されている。第10モードは、ラウンドロビン機 構で仲載される共通の割込みバスを維持している。 との機構の中で「1」の信号がチップの間を循環 して上記で示したように割込み資源を配分してい る。あるチップに於る劉込み可能(IA)出力 (ピン58)が講接するチップの割込み許可(IG) 入力(ピン57)に接続される。IG信号がある チップで「1」になる時とのチップは割込みを発 生するととができる。送信すべき割込みがそのチ ツプ に 存在 しない 場合、 IA 信号の電位が上昇す る。第2のモードはサータポート仲載の方針で説 明したのと同じマスタースレープモードである。 通常は、マスターRICがパスを制御している。 従属RICがマスターの!G入力信号を上昇させ てアクセスを要求している場合、マスターRIC

は、好きを時にマスターのIG信号の電位を上げ て選択的に従属RICに対するバスの支配を得る。 も51つの仲載モードは各々のチップの割込み可 能及び割込み許可信号を外部仲裁ハードウェアに 接続して行う。RICが送信すべき割込みを有す る時、RICはIA信号の電位を上げる。割込み ポートが割込みの要求側によつて使用可能を状態 にある時、外部ハードウェアが I G 信号の電位を 上げる。3つの仲裁機構を用意する理由は応用に 対する一般性を与える為である。ラウンド~ロビ ン仲載機構では、少数のRICを接続して内部通 信を可能にする経済的な方法を提供している。マ スタースレープ機構では、多重な情報処理機能を 持つ装置をコーテイネイトする為の一般的な方法 の使用を可能にする。RICを外部割込み管理回 路に付加できる機能性を有することで、チップ内 部通信に用いる回路網を思いのままに構成すると とが可能となつている。

割込み情報: ポートの4本のピン53-56は、 外部割込み情報専用のものである。外部割込み情

報プロトコールは、最大限に使用者が規定できる ように特定される部分は最小にしてある。また情 報プロトコールはアドレスとデータとの区別に関 して示している。また、プロトコールはメッセー シの長さも示している。ととに示すものに関する 特徽を以下に説明する。情報プロトコールは、あ ちゆる情報の第1番めの部分が割込みの受取り手 を認定するアドレスであることを示している。ア ドレスの長さは使用者によつて指定される。割込 みが送られる時は、共通な割込みバス上の全ての チップがアドレスを受けとり、それを記憶する。 以下で規定されるように、割込み状況信号は情報 線がアドレスを選んでいるのかデータを運んでい るのかを知らせる。状況がアドレスピットが送信 されていることを示す限り、受信側のRICはア ドレス部分をパツファしておく。 割当てアドレス が送信された後、各々の受信側RICはそのアド レスを使つてチップ上のRAMメモリ66内のピ ツトにアクセスする。N個のアドレスピットが送 られる場合、髙いオーダーのN-3個のピットを

使用して内部メモリのテーブル内のハイトにアドレスする。とのバイトはRICの外部割込み管理回路76に送られる。次に低いオーダーの3つトを選択する。といれている。といれたピットが「1」である場合、このテンプが割込みの情報をハッファしつづける。とのアドレス探索機構は、任意につけ加えられる。単純な割込み機構では、受けとつたどの割込みもいずれかの受け取り手に対し送信するととができる。

通信ポートの残る2本のピン51及び52は、 割込みペスの状況を示す為に使用される。ピンの 配置はテーブル2に示される。

テープル 2

通信状況ピンの配置・

 151
 152

 (ピン51)
 (ピン52)

 1
 1
 受信側準備

 1
 0
 データ転送

 0
 1
 アドレス転送

 0
 0
 情報転送完了

2本の劉込み状況線は2つの目的に使用される。 第1の目的は、ソースと割ある。もう1つのの目的に使用されるの 和職信号を与えるとである。もう1つののは、 アドレスの転送とテータの転送る前はは「S2=10の状況(即ち」S1=1のでする。第1のですがある。第1のですがある。第1のですがいる。第1のですがいる。第1の全様続けてイイインととない。を検続される。1を付けてイインのでではない。1を使続される。1をでしているとない。情報がよりにロードされると名の受信側R1には

味する。もしラウンドロピン仲裁機構が使用される場合、送信側が割込み可能信号の電位を上げて次の割込みを送信するRICの選択を開始させる。マスタースレープオペレーションが使用され、送信側が従属RICである場合、マスターが割込み資源の制御を行う。マスターが送信側である場合、従属RICに対し割込み資源をせりありことができることを知らせる。

IS1個号の電位をゼロに引き下げる。チップが 受取つた情報を処理した後でとのチップはIS 1 信号をフロートの状態にする。全ての受取り側 RICが情報のプロセスを完了すると、ISI信 号は「1」を示すよりになる。そして状況は11 となる。送信側は送信可能な状態の次のニブルが もしあればそれを調査する。次のデータの形式は 状況線によつて決定される。状況01は、アドレ ス情報に対応し、状況10はデータ情報に対応す る。テータ情報が送られると、送信側は、アドレ ス情報の転送に使用したのと同じプロトコールを 使用する。唯一の相違点は、情報が送られる後に、 送信側が I S 1 及び I S 2 両方の信号をフロート の状態にすることである。最後のニブルが送られ た後で、送信側RICが状況〇〇を出力し、割込 み情報プロックの終了したことを知らせる。遅延 の後に送信側は状況信号をフロートの状態にする。 このことが受信側に割込みが終了したことを知ら せる。外部仲裁機構が使用される場合は、割込み の終了は次の割込みの開始が可能であることも意

メッセージプロック内の第2のパイトがメッセージ内のバイト数を有している。第2のパイトが(ランタイム情報と同時に)10進法のゼロである場合、次の2パイトがメッセージプロック等の中のバイト数を有している。

況ピットによつて決定される。 これらのピットが 11であればラウントロピン仲裁機構を使用しこれらのピットが00を示せば外部仲裁機構を使用 する。マスタースレープ仲裁機構は10を示す場 合に使用される。

上記で示したように、共適割込みパス上の全てのRICは割当てアドレスを受けとり、これをそれぞれの持つ外部割込み管理回路76内にパッフアする。アドレスを受取つた後で、各々の外部割込み管理回路76がひとつのピットにアクセスし、それのあるそれぞれのチップが割込みの割合て先であるかを判断する。あるRICが割込みの割当て先である場合、外部割込み管理回路76は残るメッセージをそのチップの内部RAM内にパッフ

部及び内部に対し回帰的に送信される割込みを示 す為に使用される。との型の割込みは以下で示す ようを、外部ロツクステップに対する側込みに必 要とされる。とのパイトの一番左のニブルは全て 「1」である。右のニプルは、内部のどのプロセ ッサに割込みを行うかを示す為に使用される。ニ プルの最上位ピットが、PR3に対応し、次の最 上位ピットは、PR2に対応し、以下との通り対 応する。もし、右側ニブルのいずれかのピットに 「1」が含まれる場合、それに対応するプロセッ サは、そのプロセツサに対する割込みを受けとつ ている。割あてアドレスの最後はゼロのパイトで 位置を示される。外部割込み管理76がゼロのバ イトの存在を検索する時、もしゼロが存在すれば 割込みメッセージのデータ部分を送る。データ部 分の終了は、またゼロのパイトで知らされる。次 に割込み管理回路76はゼロを検知した場合、ア ドレスのソースを送る。内部割込みデータ構造は、 第35図に示される。外部割込み管理回路に知ら されたメツセージプロックの長さによつて決定さ

アする。メツセージプロックのデータ部分の終了 までくると、割込み管理回路はゼロのバイトを書 きこみデータ部分の終了を示す。割込み管理回路 は「1」が送られてきた場合割込みのソースアド レスもパツファする。メツセージプロツクを送り おえた後、割当て先RICの外部割込み管理回路 7 6 は、割当でアドレスを使用して内部 R A M 66 内の外部割込みマップテーブルにアクセスし、と れによつてRIC上のどのプロセッサが割込みを 受けとるのか又は割込みは内部的にどの程度の優 先性を持つのかを判断している。内部割込みの優 先性は、メッセージプロックの開始位置及びメッ セージの長さが書きこまれる外部割込みメッセー ジテーブル内の位置を指定する為に使用される**。** さらに、外部割込み管理回路は割込みをチップ上 のプロセッサに送る。割込み管理回路は外部割込 みメツセージテーブル内の情報を使つてメッセー ジプロツクにアクセスしこれのプロセスを行う。

外部割込み管理回路が使用するRAM領域のメモリ管理は、割込みを送つたり受けたりするプロ

セツサーにより行われる。プロセツサが外部割込 みを送る時、劉込みはポインタをメツセージプロ ックにわたしている。外部劉込み管理回路76が 割込みを送つた後に、送信したプロセッサには送 つた劉込みの状況が知らされる。劉込みが誤りた く送られた場合、プロセツサは改めてメツセージ プロックのメモリ領域の使用を請求できる。外部 割込み管理回路 7 6 は、プロセツサ P R 0 ~ PR3 に自分自身のメモリの管理を行わせる機能はない。 故に外部割込み管理回路76は、外部から受けと つたメツセーシブロツクを書きこむ為の 領域を確 保する為にメモリの管理を必要とする。外部側込 み管理国路はメツセージプロツクを記憶しておく 為に2つのメモリポインタ:現在のメツセージプ ロックポインタ ( C M B ) 及び次のメッセージプ ロックポイタ ( N M B )を有している。 C M B が 有効であれば外部割込み管理回路76はこのポイ ンタをメツセーシブロックの開始として使用し、 受取つたメッセージプロックの各々のバイトが書 言と言れた後でアドレスポインタをインクレメン

外部割込み管理 7 6 は開始時点で初期化される 最長プロックパラメータを有している。最大の長さより長いメッセージプロックが送信される場合 外部割込み管理回路は「受け取り準備ができてい ない」という信号を割込みの送信側に送る。また 外部割込み管理回路はソースプロセッサを判断し

との割込みインターフェースを提供する目的は、 使用者が割込み機構を規定できるようにスペクト ルを提供する為である。最も簡単を割込み機構は 従来のマイクロプロセッサで使用される割込み機 構と類似している。このより簡単な機構より更に 融通性を拡大する為には内部的にプログラム構造 を形成する必要がある。

状況ポート1(ピン59-67)及び状況ポー ト2(ピン68-76)である2つの状況ポート が提供される。状況ポートの信号は同一である。 故に状況ポート1のみに関し説明を行う。状況ポ ートの主要な機能の1つは、異るRIC上のロッ クステップモードの2つのプロセッサに信号を提 供することである。状況ポート1は、PRO又は PR1、又はロックステップで接続されるPR0 及びPR1を外部プロセッサにロックステップで 接続する為に使用することができる。状況ポート 2は、PR2又はPR3に関し、あるいは、PR2 又はPR3がロックステップ内で最も重要をマス タープロセッサである内部のロックステップに関 し外部的にロックステップを形成する為に使用す ることができる。各々の状況ポートには、4つの 型のピン機能がある: 即ち、A L U の結果状況、 桁上け連結、シフト/循環連結及びチップ内部の 同期である。状況ポート1(ピン59-67)は、 内部状況パス52及び54に外部状況ポート75

(第1図を参照せよ)を通して接続される。同様にして状況ポート2は、外部状況ポート74(第1及び第2図で示す)を通して接続する。

桁上げ連結: 桁上げ連結(carry linkage)は桁上げ信号(ピン63)及び桁下げ信号(ピン64)を有している。あるRICの桁下げ信号は次に高順位のRICの桁上げ信号と接続される。

ステップからはずれることができる。故にマイク 口命令をとりだす時間は、ロックステップで接続 されるプロセツサを有するRICの間で様々であ る。チップ間の同期ピンはフラグとしての役めを し、各々のプロセッサが先のマイクロ命令を完了 し次のマイクロ命令を取り出したことを知らせて むり次のマイクロ命令を実行する用意ができてい ることを示す。チップ間の同期ピンはワイヤー AND接続される。全ての外部的にロックステッ プで接続されるプロセツサの次のマイクロ命令を 実行する用意ができた時、チップ間の同期線の電 位が上がる。もし1つ以上のPRの用意ができて ない場合、線の電位は低くなる。同期線の電位が 高い時、次のクロックサイクルで実行が開始する。 (共通を外部ロックステップ内のPRを持つ全て のRICは同じシステムクロックを使用したくて はならない。)実行が始まつた少し後で、チップ 内部同期線の電位は全てのPRが次のマイクロ命 今を実行する用意のできた状態になるまで低くな つている。PRが外部的にロックステップで接続

あるRICで完了した演算が使用される場合、最上位プロセッサは最下位プロセッサの桁上げ信号 に接続される。

シフト/循環連結・シフト/循環連結(shift / rotate linkage)は、外部的にロックステップで接結するプロセッサ間のシフトオペレーションを実行する為に使用される。RICのシフト/循環高電位信号(ピン65)は、次に最上位のRICのシフト/循環低電位信号(ピン66)に接続される。最上位RICのシフト/循環低電位信号に接続されて循環連結が形成されている。

チップ間の同期: チップ間の同期(ピン76)を行う為には、外部的にロックステップで接続するプロセッサが確実にフェイズ内で同じ命令を実行するようにしたくてはならない。外部ロックステップ内のプロセッサは、同じRICの中の1つのRICの上に形成される他のプロセッサが外部のロックステップで接続するプロセッサとは独立して作動されることから、同期を行わずにロック

される時、マイクロ命令の実行中はPRに対する 割込みはおこつてはならない。この割込みの制限 によつて、マイクロ命令の実行が開始した後も外 部でロックステップ接続するプロセッサ間の同期 は確実に保たれる。この制限で得る利点は、状況 ポートのピンの為に他の同期手段を設ける必要が **たいという点である。外部でロックステップで接** 続するプロセツザに関してはもり1つの事項があ る。外部のロックステップ内のプロセッサに対す る割込みは、プロセッサの同期を妨害することに たるので、割込みによる効果を考慮したくてはた らたい。追加のピンあるいは追加のオーパーヘッ ドを使わずに外部的なロックステップ接続の同期 を維持する為には、外部ロックステップに対する 割込みは、外部ロックステップ内の全てのMSP に対して行われるよう制限されなくてはならない。 割込みのサプセットに割込みを実行することは可 能なのでこれはあまり厳格な制限ではない。外部 ロックステップ全体に対し割込みを送ることを必 要とするこの制限によつて、外部ロックステップ

内のちょうどプロセスを開始しょうとしているプロセンサに割込みの名前を知らせる必要性を省くことができる。外部ロックステップ全体に送られる割込みは適切に実行される。これは、割込みが行われる外部ロックステップを有する全てのRICが同時に同じ割込みを管理回路は、受取つたオーナで割込みを行う。故に、外部ロックステップ内の全てのプロセッサは同じオーメーで割込みを受取る。RICの自己に対する割込み(self

Interrupt )に関しての特徴は、外部ロックステップに対する割込みが割込み先である外部ロックステップ内のプロセッサを有するRIC内で発生される場合に必要となる。前に述べたように、自己に対する割込みは、割込みの送信側にとつてその送信側自身が受信も行つているものとして取り扱われる。

上記で説明した通り、外部ロックステップ内の プロセッサはマイクロ命令の実行中は割込みが行 われることはない。マイクロ命令が終了すると割

号を発生することができる。例えば、RICに使用されるCRT制御回路の場合、N信号は内部的に制御されて水平同期信号を発生する。また、チップ間同期信号は内部制御システム(即ちDLA 22等)に対する直接の割込みの時に使用される。例えば、チップ間同期信号は、内部的には、外部クロックとして通訳される。この外部クロックは、各クロックサイクルの期間に所定のオペレーションを発生させる。

外部ロックステンプの全てのプロセスは、割込みによつて開始される。RICのリセックスラング内のマストにツサが自己に対する割込を発生した対する割込を発生した対する割込みを発生したがある。アウトスの日に対するのでは、のの日に対するのでは、のの日に接続される。RI信号はアク

状況ポートにはもう1つ重要を機能がある。外部ALU状況ピンNZCVは、制御DLA22への入力として実際の内部ALU状況ピンを配置することによつて決定される値を持つ。制御DLA22への入力は外部ピンに送られた値を発生する。故に上記で示したような機能によつて、リアルタイム信号を発生する為に使用される実際の外部信

テイプで高い電位である。RI信号が「1」を示すまで電位を上昇されるとRICは自分自身を初期化を開始しオペレーションに備える。RO信号は、有効にワイヤーANDで接続されている。RICが初期化オペレーションを完了した時、電位を低くしてあるRO信号はフロートの状態になる。全てのRICが初期化を完了すると、RO信号は高い電位となりシステムが初期化を完了したことを示す。

チップが初期化されると、プロセッサPR3はただちに最も高い優先順位255を持つプロセスを開始させる。 この場合プロセッサPR3がマスターである。プロセッサPR3は次にチップ上のRAM66の位置「0」に固定アドレスをロードし、プロセッサPR3はそこで他のプロセッサに対する割込みを行いこれに必要なプロセスを開始する。

好ましい実施例において、この中のRICは、 高出力部分に使用されるCMOSを持つ1マイクロメーターの復細加工によるNMOSに実施され ている。 2 つの出力ピン 8 1 及び 8 2 が 3 ポルト と接地電位で使用される。

更に、本実施例はRIC上にクロック発生器を 設置し、2つのクロック入力(ピン79及び80) の間にのみ結晶を設置する必要がある。その代わ りに、所望の通り例えば多重RICを使つたシス テムに実施する場合では、外部クロック回路をと れらのピンと接続することができる。

第37図から第41図は、1つ又は2つ以上のRICチップを使つて与えられたある特定な構成を示す。第37図は、16ピットパイプラインRIC構成を示す。パイプラインプロセスは4段のプロセスにのみ限られるわけではなく、追加のRICをいつしよに連結することで望むだけの数の段を含むことができることに注意して任しい。

第38図は、32ピットパイプラインを示している。プロセッサ PR1及び PR2は、プロセッサ PR1及び PR2は、プロセッサ PR1及び PR2は、プロセッサ PR1及び PR0と同様ロックステップで接続されることに注意して欲しい。また、2段のパイプラインのみが示されているが、単に充分を数の

桁上げ/桁下げ信号及びシフト/循環高/低信号を除き状況ポートの全てのピンを接続して特定のステーツを作り出すことによつてつけ加えられる。(桁及びシフト/循環信号以外の)これらの信号は、ワイヤーANDでいつしよに接続される時達正に機能する。桁下げ信号はピンの次に最高でピンは次に最高位ピント/循環高電位ピンに接続する。(最高位シフト/循環高電位ピンに接続する。)

第40図は、64ピットの規模のステージのパイプラインを示す。このステージは、最初に再構成可能な1C上の4つ全てのプロセッサをロックステップで接続することによつて形成される。第40図では、別々の16ピットの入力及び出力ポートとして示されているので、4つのフェイズでの多重なアータ転送が必要となる。各々の1Cの2つのアータポートを統合することも可能であるので32ピットの並列ポートが形成される。これによつて第40図の64ピットパイプラインのス

R I C チップを連結するだけでパイプラインの段 をいくつでも望みの数にすることができることも 注意していなくてはならない。

第39図は、64ピットの外部ロックステップ パイプライン構成を示している。RICAのプロ セッサPR 3 及びPR 2 及びRIC Bのプロセッ サPR3及びPR2は、全てのプロセッサーPR1 及びPROと同様にロックステップで接続される。 第39図において、両方のRICから接続する 32ビット出力は、それぞれの単一を16ビット アータポートにおいて、多重化されているものと して示している。これはパイプライン構成の中の 1つのアータポートは、前の段から与えられたア 一々を受けとる為に必要とされるからである。 異 るチップ上のプロセッサPR3及びPR2を含む ように外部ロックステップ構造の大きさを拡大す ることによつて、より大きなパイプラインを作る ことさえ可能である。故にパイプラインワードの 規模は、32ピットインクレメントまで拡大する ことができる。32セットのインクレメントは、

テージ構成は、4クロックサイクルよりむしろ2クロックサイクルでデータ転送を実行している。しかしながらこれによつて、32ピットの転送を可能にし多重ステージパイプラインのステージの他のペアとの間を並列にする別々の絶縁されたスイッチの組が必要になる。故に、多重16ピットポートを使用した方がはるかに簡単であり、一般的に好ましい。

第41図は128ピットの大規模ハイブリッドロックステッププロセス実行案子を形成するように接続された2つのRICチップを示している。内部的には各々のチップの上の4つのプロセッサーはロックステップで接続されている。各々のチップ上に1つだけの状況ポートが使用されて図で示す通り2つのチップ間にロックステップを形成しているので、いずれかの多重化法によつて64ピットの規模にした同様のハイブリッドプロセス実行案子を構成することが可能である。

多重RIC構成において、割込み操作通信網を使り樹系図を用いることでのその融通性及び複雑

性をさらに増加することができる。

以下の3種の割込みは、一定の集積形式で取り扱われる。(1)チップ内部割込み: これらの割込みのソース及び割当てプロセッサは同一RICチに存在するのでこれらの割込みが1つのRICチップ上で発生し完全に同一チップ上で処理される。(2)チップ間割込み: これらの割込みのソースに存在している。(3) I / 〇 製置で発生し、1つ又は2つ以上のRICチップ上に存在するプロセッサに対し行われる。

チップ内部割込みは通常チップ上でダイナミックを再構成を行う為に使用される。例えば、内部的ロックステップモード又はパイプラインモードのオペレーションを実行させる為に使用される。内部的な割込みは、同じRICチップ上の他のプロセッサからサービスを受ける為にも使用される。チップ内部割込みは多重チップ構成に於て重大な役目を果たしており、チップ外又はチップ内のロックステップパイプラインモードのような様々な

多重モードを開始させる為に使用している。チップ上に異るプロセッサが使用される時に、多重プロセッサの態機にある一般である。一般であるチップ上に形成された中央プロセッサを含む多重チップ構成である。中央プロセッサを含む多重・インサルである。中央プロセッサを含む。1/0プロセッサを含むから、1/0プロセッサを含むができる。1/0プロセッサをである。中央プロセッサを含むができません。1/0数値の間で特級の転送を行つている。

故に、チップ上のどのプロセッサも3種類のソースから割込みを受けとる可能性がある。: 同一チップ上の他のプロセッサ、又は異るチップ上の他のプロセッサスは「/ 0 装置からの割込みを検索は一定の型式である。以下の集積割込み機構は一定の型式でないの割込みを処理している。いずれかの割型のである。以下の集までプロセッサの割込み管理といる。に指示して割込いででして、割当てアコーラ16に指示して割込みの優先順位及び現在実行中のプロセスの優先順

位に従つて適当なプロセスのスケデユールを行う。

上記で示した様に、各々のRICは外部割込み管理回路76を有し、この割込み管理回路が外部ソースから受取つた割込みの受け取り、記憶及び内部プロセッサへの通知を管理していて、内部プロセッサによつて発生された外部割当て先に対する割込みの送信も管理している。

多数のRICチップを含むことのできるシステムの為の上記のような割込み管理機構を一般化する為に、我々は「クラスター(ciuster)」の概念を導入している。クラスターとは、相互に制込みの送信ができる。第42図は、4つのチップがある。第42図は、4つのチップを持つクラスターの例を示している。故に、割込みがの階級的組織(hierachical organization)にないである。本実施例の役目とファンプとは、クラスターはチップとは、チップの役目と類似する。ここで我々はバスを結合することでこのグラスター内に発生するを

るチップ間割込み、即ちクラスター内部割込みを 容易に操作することができる。このようなパスは 「クラスター割込みパス」と呼ばれ、第42図に 示されている。とのパスはまたクラスター内部で 発生し、クラスタ外部に割当て先を持つクラスタ 一即ちクラスター間割込みを運搬している。何様 にパスはクラスター外部で発生し、クラスター内 のチップの内の1つに於るあるプロセッサに割当 てる1/0及びクラスター間割込みの連搬に使用 されている。この階級的機構をもつと有効に利用 する為には、割込み管理回路218が加えられる。 との割込み管理は外部割込み管理回路76がRIC チップに対し行つていたと同じ役めをクラスォー に対し行つている。故に各々のチップ216の外 部割込み管理回路76は、クラスター割込みパス 2 1 4 及びクラスター割込み管理回路 2 1 8 とイ ンターフェースしていたくてはたらたい。

クラスター割込み管理回路 2 1 8 の第 1 の機能は、クラスター割込みパス 2 1 4 と クラスター間及び 1 / 0 の割込みの間のインターフェースとし

て働くことである。故にクラスター内で発生した クラスター間割込みは、クラスター割込みパス 2 1 4 及び クラス ター 割込 み 管理 回路 2 1 8 を介 し外部クラスターに送られる。同様に、クラスタ 一外部で発生したがクラスター内にあるチップを 割合て先にするクラスター間及び1/0の割込み は、クラスター割込み管理回路218及びクラス ター割込みパス214を介し割当てチップに送ら れる。クラスター割込み管理回路218及びクラ スォー内にある(例えば)4つのチップはクラス ォー朝込みパス2.14を共用している。クラスタ - 割込みパス214に関する仲裁方針は、ラウン ドロピンに限られたい。RIC割込みインターウ エース 7 6 によつて外部的な制御方法によつて仲 裁を行うととが可能である。故に違う仲裁機 樽を 必要とするクラスターは、それぞれの持つ各々の **クラスメー割込み管理回路218内にその機構を** 投けている。クラスター割込み管理回路218は 優先順位又は位置に基づくよりを仲裁方法を使用 することもできる。優先順位に基づく仲裁方針を

とつた場合、クラスター割込みバスを共用する全 ての競争者(即ち、チップ216及びクラスォー 割込み管理回路218は、チップ外部に存在する バス仲裁論理に(他のチップに送る為の)割込み の優先順位の判断をゆだねている。そこで仲裁論 理が最も高い優先順位を持つ競争中の割込みソー スを決定しパスの制御をまかせる。位置に基づく 仲裁方針が使用される場合、パスの使用権につき 粉争が起きた場合、クラスダー内部の競争者の位 置が誰にパスの支配を与えるかを決定する。例え は第42図では、位置に基づく方針を使つて決定 する場合、争いが起つたならばクラスター割込み 管理218が常に第1の優先順位を持つとするこ とができ、それぞれチップ 0、1、2、3が続く。 設計者は、考想中の応用に適合するようにもつと 複雑を仲裁方針を自由に選択することができる。 しかし、優先順位に基づくようをより複雑を方針 にはチップ外部にかなりの論理を必要とするが、 ラウンドロピン又は位置に基づくような簡単な方 針はチップ外部に非常にわずかる論理を用意する

だけで使用できる。

クラスター割込み管理回路 2 1 8 の第 2 の機能は、クラスター外部に出ていくクラスター間割込みのあの、またクラスターのに入つててとる。とである。とである。との割込みのあのパッフでは、本の割込いのでは、ター割込いのでは、ター割込いのでは、ター割のでは、ター割のでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでは、カーのののでできる。といてもないできる。

との点で生まれる明らかな疑問点としては、 2 つ以上のクラスターを持つシステムでいかにして 管理を行うかということである。 これらのクラスター割込みパス及びクラスター割込み管理回路を介しクラスター間割込みを 送つている。 さらに階級的組織による管理機構を 発展させて、一組の(例えば4つの)クラスター

を「マクロクラスター」と呼ぶことにする。マク ロクラスター222内のクラスター220は、 「マクロクラスター割込み管理回路」 226 亿接 続する「マクロクラスター割込みバス」224を 共有している。マクロクラスター割込みパス 224 及びマクロクラスター割込み管理回路226はマ クロクラスター222内に於て、クラスター割込 みパス214及びクラスター割込み管理回路218 がクラスター内部で行つていたのと同じ役目を果 たしている。我々は、この考え方をさらに発展さ せることができる。故に(例えば)4つのマクロ クラスター222で次に高いレベルになるような 実在を作りだすと考えることができさらにそれ以 上発展させることも可能である。最後に、好きな 数だけレベルを設けた後で割込みを転送するペス を共有する (例えば) 4 つのサプシステム 2 3 4 まで拡張し、これらから成るシステムの段階まで 違することができる。このパスはシステム割込み バス232と呼ぶ。

第43図は、サプシステム0及び1である2つ

特開昭58-58672(42)

のサプシステム234から成るシステムを示して いる。サアシステム1は、マクロクラスター0及 び1を含んでいてサブシステム0は、ただ1つの マクロクラスター即ちマクロクラスター0を含ん でいる。サプシステム1のマクロクラスター0は 4つのクラスターから成り、サブシステム1のマ クロクラスター1は2つのクラスターから成りサ プシステム 0 のマクロクラスターは 2 つのクラス ターから成る。各々のクラスターは4つのチップ を有している。との例ではサプシステム1は1つ だけのマクロクラスターを有している。故にこの マクロクラスターの割込み管理機能はサプシステ ム0の割込み管理に委託することができる。これ によつてサアシステム 0 ではマクロクラスター割 込み管理回路及びマクロクラスター割込みベスを 除くことができる。ことでは、割込みの階級的構 造の考え方を示している。

第44図では、割込みの階級的構造の考え方を示す樹系図を用いて第43図のシステムが示されている。RICチップ216内のプロセッサ PRO

ップ 7 6 、 クラスター 2 1 8 、 マクロクラスター 2 2 6 … … サプシステム 2 3 0 の割込み管理回路 は次々とより高くなる各々のレベルに存在する。 とれらに1、2……nと番号がついている。プロ セツサーは、その完全を「アドレス」を与えると とによつて即ちシアシステム……、マクロクラス ター、クラスター、チップ及びプロセッサを規定す ることによつてプロセッサーを完全に規定するこ とができる。故に各々のアドレスは、サブシステ ム……マクロクラスター、クラスター、チップ及 びプロセッサを区別する為の構成部を有している。 我々は、とのアドレス構成部に同様に階級的組織 のレベルを与えることができる。プロセツサ PRO - PR3を規定するアドレス構成部は、最下位階 級即ちレベル0とする。チップ、クラスター、マ クロクラスター、……サプシステムを特定するア ドレス構成部が次々と高くなるレベルにそれぞれ 周する。これらはレベル1、2……nと名づけら れている。

チップ内のプロセッサ間割込みは、最も頻繁に

- PR3は樹系図の最下位階級に存在し、木にたとえるなら「葉」の部分にあたる。次に高い段階にはRICチップ216を示す節がある。その次の2つの段階にある節はクラスター220、その上はマクロクラスター222を示す。最後に樹系図の根元では完全なシステム全体を示している。

樹来図にはレベルに番号をつけるととができる。 プロセッサはレベル0とする、引き続きより高い レベルに存在するチップ216、クラスター220 マクロクラスター222は、それぞれレベル1、 2、3……… nで示すことができる。 阿様にして 別みの階級的組織におけるレベルにも番号をつけるととができる。 かっていまるに、もは、チャー 位レベルに存在する。 クラスター214、マクロクラスター224、 ボー・ サブシステム228及 びクスター224、 ボー・ サブシステム 228及 に存在する。 たれぞれ1、2……に存在する。 けることがでまるといてなる各いルに存在する。 たれぞれ1、2……に存 号がつけられる。 プロセッサーの割込み管理回路 12は最下位レベル即ちレベル0に存在する。チ

起とる割込みであると予想されるのでとれらの割 込みの通信及び処理は一般的にできるだけ迅速に 完了しなくてはならない。上記に示した通り、1 つの割込みについてのソース、割当て、優先順位 及び関連ランタイムに関する情報は、一度ソース プロセッサがチップ割込みバス88の支配を握る とちようど1ペスサイクル内で通信される。クラ スタ内でのチップ間割込みは2番目に一般的な割 込みであると予想される。本発明の割込み組織で は、クラスター割込みパス214を使つてソース プロセッサからのソースチップ 2 1 6 及びプロセ ツサPRO一PR3、割合でチップ及びプロセッ サ優先性及びランタイムを確定する情報をクラス ター割込み管理回路218に8パスサイクルで通 信することが可能となつている。マクロクラスタ 一内のクラスター間割込みはその次に最も一般的 な割込みであると予想される。本祭明の割込み組 織では、ソースプロセッサからの割込みに関して のソースクラスター、チップ、プロセッサ、およ び割合てクラスターチップ、プロセッ サ および

優先性及びランタイムを確定する情報は、マクロクラスター割込みパスを用いて10パスサイクルでマクロクラスター割込み管理回路226に通信可能となつている。次々と高くなつてゆく各段階における割込み期間での同様の情報の通信には、レベルの高くなるごとに2パスサイクルのみ追加した期間が必要となる。

第44図は、3つのサンプル割込み1、2、3のサンプル割込み1、でいる。の情報の流った。の情報は、割込みに先、我にしているといる。というのでは、割込みで発している。の情報は、からのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないではないのでは、ないのではないでは、ないでは、ないではないでは、ないではないではないでは、ないではないではな

スを介しレベル(I - 1)の他の割込み管理回路に移動するかのいずれかである。例えば、第44 図の割込み3は割込み情報がサプシステム1内を移動している間は上昇フェイズである。割込み情報がサプシステム1の割込み管理回路からシステム割込みでサプシステム0の割込み管理回路がサプシステム0内を移動する間、情報が割当て先プロセッサに到達するまで非上昇フェイズが継続する。

上記の割込み3のように、ソース及び割当て先プロセツサが異るサプシステム内に存在する場合、割込み1のようにソース及び割当で表が関いた。一方、割込み1のようにソース及び割当でである。一方、割込み1のように存在する場合、近岸間は最短になる。故に、一番あまり発生しない割込みが通信又はプロセスに存在する割込みに最短時間で通信及びプロセスが行われる。この望ましい利点が割込みの階級的組織から直接的に

割込み3は、サブシステム0のマクロクラスター内のクラスター0に属するチップ1、2、及び3上のPR0で発生する。割込み情報は一番下の「集」から開始し、必要な限り上まで移動してを動していた。即ちレベルを上に上つてゆき、次に乗りのでででである。割込み情報が展落図内をおけるのでででである。割込みの移動を我々は、2つはでいる。これらのフェイズをいけるが、「上昇」フェイズ及び「非上昇」フェイズをはけれる。上昇フェイズの期間中、割込み情報がレベルーの割込み管理回路からレベルーの割込み管理回路に移動しレベル(1+1)の他の割込み管理回路に移動していた。

する。非上昇フェイズでは、割込み情報は、系図

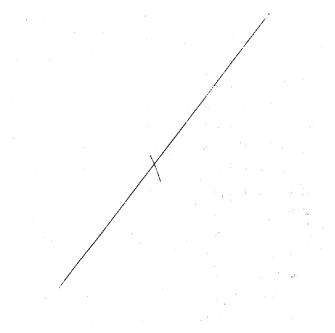
の同じレベルを移動する、即ちレベル1の割込み

管理回路からレベル1の割込みパスを介しレベル

1の他の割込み管理回路に移動するか、あるいは

また系図の下に向つておりてゆく即ちレベル I の 割込み管理回路からレベル(I - 1 )の割込みべ

生じる。



割込みの上昇フェイズの間、割込みはレベルーの割込み管理回路から送られる。割込みは、レベルーの割込みバスを介し割込みの階級的組織の樹 系図を上に上つてゆきレベル(i+1)の割込み 管理回路に達する。上昇フェイズ期間中の割込み の移動は、第45図に示されている。

当て先として指定する。レベル(1+1)の割込むで表で、の割込みの長さは、自分がこの割込みの長さは、シース及び割むてアドレスの長さによる。レベル(1+1)の割込みの長さは、シースルによって、割込みでで、ことをで、割込みでで、ことをで、ことをで、ことのものでは、いいので、ことをで、ことのものでは、いいので、ことのものでは、いいので、ことのもので、ことのもので、ことのものでは、いいので、ことのものでは、いいので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのもので、ことのものでは、いいので、ことのものでは、いいので、ことのものでは、いいので、ことの割込みので、ことの割込みの割込みので、ことの割込みので、ことの割込みので、ことの割込みので、ことの割込みの割込みの割込みの割込みので、ことの割込みの割込みの割込みの割込みの割込みの割込みので、ことの割込みので、ことの割込みのでは、ことの割込みので、ことの割込みのでは、ことの割込みので、ことの割込みのでは、ことの割込みので、ことの割込みのでは、ことの割込みので、ことの割込みので、ことの割込みので、ことの割込みので、ことの割込みのでは、ことの割込みのでは、ことの割込みので、ことの割込みのでは、ことの割込みのでは、ことの割込みので、ことの割込みのでは、ことのでは、

バスサイクル1から(2n十4)まで: これらのサイクルは、制込みの割当てアドレス、割込みの優先順位、及び割込みのソースアドレスを指定する情報を転送する為に使用される。割当てアドレスは、以下の順で送られる。; サプシステム、…… マクロクラスター、クラスター、チップ及び

割込みの非上昇フェイズの間、割込みは、レベルーの割込み管理回路によつて送り出され、同じレベルに留まる。即ちレベルーの割込みバスを移動し、レベル(「十1)の管理回路にゆゆするかりにレベルーの他の割込みでを動しいかのというのでで移動しないのでででである。割込み移動の非上昇フェイズの調中の割込みの動きも第45図に示されている。

割込みの上昇フェイズ中に使用するプロトコールが第46図に示される。特に、レベルーの割込み管理回路2は、割込みをレベルーの割込みパスを介しレベル(1+1)の割込み管理回路に送りだしている。この割込みの期間中以下の動作が行われる。まずレベルーの管理回路2がレベルーの割込みパスを制御する。

パスサイクル O について: レベル I のソース 割込み 管理が 調込み情報線に全てゼロを送つてレベル (i+1) の割込み管理回路をこの割込みの割

P R 即ち、関連するアドレス構成要素の最高のも のから開始して、減少オーダーで階級組織内を下 に向つてプロセスが進行し、PRの認定まで至つ ている。第46図では、サブシステム0、マクロ クラスター1、クラスター3、チップ1及び2、 プロセツサPR2及びPR3が割当て先として特 定されている。割込みの優先順位は127であつ てランタイム情報は34である。割込みのソース アドレスはサブシステム 2 、マクロクラスター 1 、 クラスター2、チップ3PR O である。ととで関 連する最高レベルのアドレスがサブシステムアド レスであると仮定すると、最悪の場合でもソース 及び割当て先を認定する情報を転送する為には 2 n サイクルが必要とされる。割込みの優先順位 及びその他関連情報を送信する為には、あと4サ イクルが必要とされる。例えば、最高レベルの関 連アドレスがマクロクラスターまでだけである場 合、マクロクラスター、クラスター、チップ及び プロセツサだけのシーケンスがパスサイクル1か

ら5までで特定される必要がある。パスサイクル

特開昭58-58672 (45)

6及び7は、割込みの優先順位を転送する為に使用され、パスサイクル8及び9は、割込みについてのランタイム情報を転送する為に使用される。 ソースアドレスはパスサイクル10から14で送られる。

上昇プロトコールと非上昇プロトコールの間には2つの違いがある。1つは、上昇プロトコールでは、割込みが次に高いレベルへと送られるにである。非上昇プロトコールでは、割込は次に低いたのプロトコールの間でのもうたに送られる。2つのプロトコールの間での必要に関してある。上昇プロトコールに送られる。とれた対し非上昇プロトコールでは終めれる。これに対し非上昇プロトコールではられている。

以下の例でこれらのプロトコールをより具体的に説明する。サブシステム、マクロクラスター、チップ及びプロセッサPRから取る階級的組織を

# <u>テープル 3</u> 外部からチップへの割込み通信

使用中の割込みパス ソース及び割当て先を確定する 情報を転送するシーケンス

## 上昇フェイズ

クラスターバス サプシステム、マクロクラスタ ー、クラスター、チップ、プロ セッサ

マクロクラスターバス サプシステム、マクロクラスター、クラスター、チップ、プロセッサ

サブシステムパス サブシステム、マクロクラスタ ー、クラスター、チップ、プロ セツサ

システムパス サプシステム、マクロクラスタ ー、クラスター、チンプ、プロ セツサ 持つシステムを考えてみる。あるサプシステムで発生しどれか他のサプシステムに移動するよう制当てられた割込みは、テーブル3で示すように階級的組織の中で移動する。テーブルは各々のレベルでの(我々はチップ外の割込みプロトコールについて説明を行つているのでレベル1から始まっている)割込みテータペス上の割込みの運行を示している。

テーブル3は、以下の点につき添している。割込み非上昇フェイズが開始するととは、割込みが階級的組織の中で登る必要のある一番上のレベルを意味する。テーブルに示される場合では、その最高位レベルはシステムの非上昇フェインの第1の構成部で示すレベルスの第1の構成部で活環する割込みパスのレベルとマッチする。例えば、サブシステム割るとマクロクラスターを確定するアドレス構成部もレベル3である。

#### 非上昇フェイス

サプシステムパス マクロクラスター、クラスター、 チップ、PR、サプシステム<sup>※</sup>

マクロクラスターパス クラスター、チップ、PR、サ ナシステム<sup>※</sup>、マクロクラスタ \_※

クラスターパス チップ、PR、サブシステム<sup>※</sup>、 マクロクラスター<sup>※</sup>、 クラスタ \_※

※ このアドレスは割込みの割当てを決めるのには必要ない。故に割当てバス上を送信されない。

割込みの移動が非上昇フェイズの期間中、割当 て先を認定する情報のシーケンスは、割当てアドレスにある簡単な「アドレス構成部を左にシフト せよ」というオペレーションの実行によつて容易 に導き出される。このことは、割込み管理回路が 手渡された割込みの割当てを認定する情報のシーケンスを構成する為の簡単なアルゴリズムを構成 する為に利用される。 割込み管理回路がバスを制御するようになると、第1のサイクルで割合たの割込み管理回路が決定されるととを思いだしての割込み管理回路が決定されるととを思いた。 割込みの非 第1のアドレス構成部によって容易に決定するととによって決定する。

割込み管理回路によつて実行されるオーバーオール機能は以下の通りである。我々は、レベル! の割込み管理回路を最初念頭において説明を行う。

一方でレベル!の割込み管理回路がレベル!の割込みで理回路がレベル!の割込みでスし、また一方ではレベル(!-1)の割込みべスともインターフェースしている事を思いだしてほしい。これらのバスは様々な方針によつて仲載が行われる。これらの方針の典型的な例はラウンドロピン、優先性の関によるもの、位置順によるもの等である。チツプ割込みペス88はラウンドロピンの順序で仲裁

の維持の方が簡単であるが、好ましい割込み管理 回路は、優先順位に基づく方針で待ち行列を維持 している。優先順位に基づき待ち行列の管理を行 り場合、行列の中での到着時間の順にかかわらず、 行列の最前列にある割込みがその列の中で最も高 い優先性を持つ。

階級的組織情報網は、RIC割込みポート機能 に対する応用の一例として示されている。との割 が行われる。いかなる割込み管理回路も内外両側からの割込みを同時にうまく処理することが可能でなければならない。割込み管理回路と割込みパスの間のインターフェースを示すプロック図が第45図に示される。

込みポートは、劉込みトポロジー及び劉込みプロ トコールによつてまつたく一般的なものである。 階級的組織割込み情報網は、情報網のある形態 にすぎない。この情報網の中では、トポロギーに 関しては変化させることが可能でとのことがRIC の外部割込み管理回路に影響し、2種類の変化を 生む。第1の変化はレベルの数が変わると、情報 網の中のアドレスの長さが変化することである。 アドレスの長さが変化すると割込み管理回路内の パッファスペースも変化する。パッファスペース の変化は、RIC内に含まれていない割込み管理 回路のハードウエアの設計を適当に変えることに よつて操作するととができる。トポロシーの変化 によるもう1つの変化は、有効アドレスの組に関 して起とる。との変化も、RICの外部割込み管 理回路を使つてプログラムすることによつて又は 他の割込み管理のハードウェアの仕様を変えると とによつて操作される。

上記説明はRICのみを有する割込み情報網に限定されて示してある。しかしながら、チャンオ

ル、アイスク、プリンター及び通信網インターフェースといつたようなあらゆる 1/0 装置を含む情報網にも同じ様に応用することができる。との応用性を保持する為に唯一必要とされることは、

I∕O 装置がRIC割込みポートと接続可能をインターフェースを有しているということだけである。

以上のように当初の目的を達成し、一般的な構造を持つICを再構成可能にして使用者のニーズにあわせたカスタムをICを安価に提供することができる。このようを再構成可能を機能を持つことで本発明はICにより新しい大きな応用の可能性を持たせることができると確信する。

4. 図面の簡単を説明

第1図は、本発明の再構成可能ICの概略的全体図である。

第2図は、1つのプロセンサを全体的に含み各 各の種類の外部インターフェースの内の1つを含 tr R I C の部分的な平面図である。

第3図はNORゲート仕様として実施された DLAのAND及びORマトリクス部分を示す部

第13図、第14(a)、14(b)、及び14(c)図は、各々のプロセツサ内のパレルシフタで実行されるシフト及び/又は循環オペレーションの例を示すで実行される抽出オペレーションの例を、 図であり、第15図はパレルシフタイデす図である。

第16図はアータバスの構造を示す図である。

第17図は、データパスのプロトコールを示す 図である。

第18回は、各々のプロセッサ内のデータパス のブロック図である。

第19図はRICの内部RAMシステムを概略 的に示す図である。

第20及び21図はそれぞれのバス制御ユニットの構造及びオペレーションを示す図である。

第22図は、メモリスケデューリングユニット のオペレーションを示すフローチャートである。

第23図~第25図は隣接するプロセンサの再 構成された異るモードに対応して状況マルチプレ クサが操作を行う状況パスの内部接続を示す図で ある。

第26回、第27回及び第28回は、それぞれ

分図である。

第4回は、ゲート仕様と名前のついた実施例であるDLAのAND及びORマトリクスの部分を示す図である。

第5図は制御バスの構成を示す図である。

第6図は、中央制御記憶制御回路と4つのモデュール制御回路の間の関係を示す図である。

第7回は、中央制御記憶回路がアクセスされた場合の中央制御記憶回路及びそれぞれのモデュール制御回路のオペレーションを示すフローチャートである。

第8回は、花輪状に連結されたバス使用可能線 の接続を示す図である。

第9図は各々のプロセッサ内のALUの主要部分を示す概略図である。

第10図及び第11図は、それぞれ各々のプロセッサ内の機能プロック及び桁上げ連結プロック 部分の回路図である。

第12図は各々のプロセッサ内のパレルシフタ 一の構造を示すフローチャートである。

独立モードロックステップモード、パイプライン モードにおけるRIC内のデータ及びコマンド命 令の流れを概略的に示す図である。

第29図は、各々のプロセッサ内のスケデュー ラ及び割込み管理回路のプロック図である。

第30回は、各々のプロセッサ内のスケデュー ラのオペレーションのフローチャートである。

第31図は、割込み管理ワードのフォーマット を示す図である。

第32図は、割込みが送られる時の制御記憶ア ドレス線のフォーマットを示す。

第33図は、プロセンサPR3がプロセンサPR1に対し 側込みを送る時の 側込みのタイミンクの 例を示す図である。

第34図は、RICのピンの配置図である。

第35回は、概略的に内部削込みデータ構造を 示す図である。

第36図は、削込みが送られている間の外部削 込み管理回路のオペレーションを示す図である。

第37図~第41図は、2つ以上のRICチッ

### 特開昭58-58672 (48)

ア上のプロセッサを連結することで可能となる構成 の例を示す図である。

第42図は、4つのチップからクラスタまでの 組織を示す図である。

組織を示す図である。
(a及び43b)
第43V図は、多数のRICチップが結合された
階級的組織を持つシステムを示す図である。
(a及びb)

第44図は、第43V図で示した多重チップ組織 に相当する樹系図である。

第45図は、第43V図及び第44図で示したよ うに階級的組織内の不特定をレベルにおける劉込 みレベル管理回路及びパスのオペレーションを概 略的に示す図である。 (a及びb)

第46回は、第43回及び第44回と同様の多 重チップ階級的組織において制込みが上昇フェイ スである時の情報プロトコールを示すタイミング 図である。

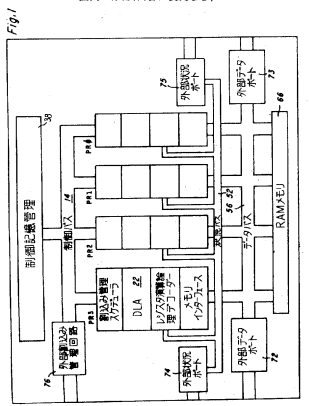
第47図は、各々のプロセッサ内に含まれるマ イタロシーケンサのプロック図である。

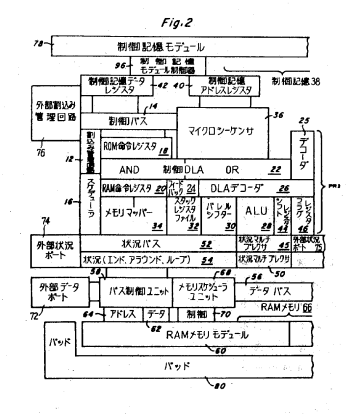
#### 特号の説明

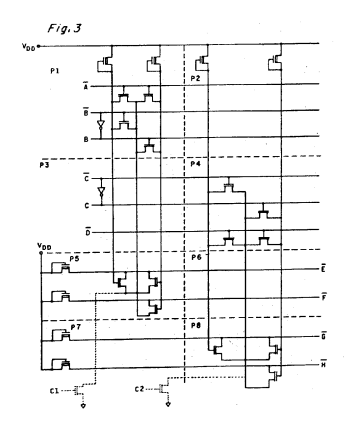
PR0~PR3 --- プロセッサ、12 --- 割込み管

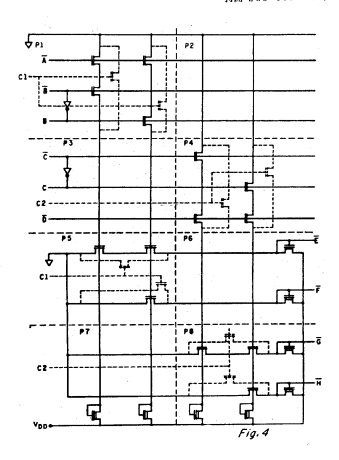
理回路、14…制御パス、52,54…状況パス、56mデータパス、16…スケアユーラ、22… 制御DLA、28…ALU、36…マイクロシーケンサ、38…制御記憶回路、45,50…状況マルチプレクサ、60…RAMメモリモジュール、68…メモリスケアユーラユニント、72~76…外部インターフェース。

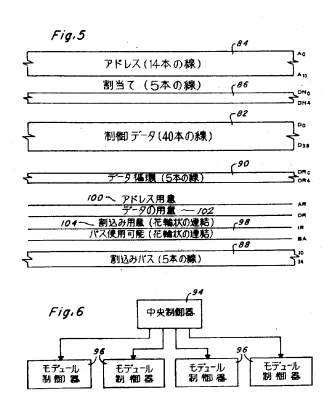
図面の浄書(内容に変更なし)

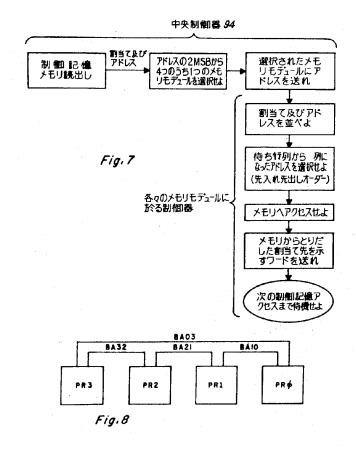


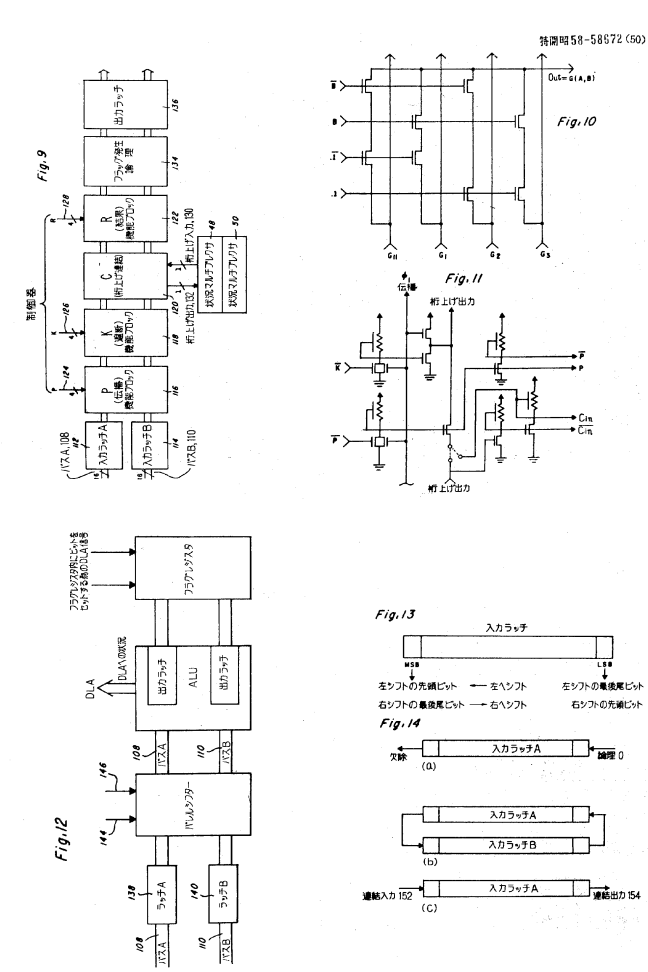


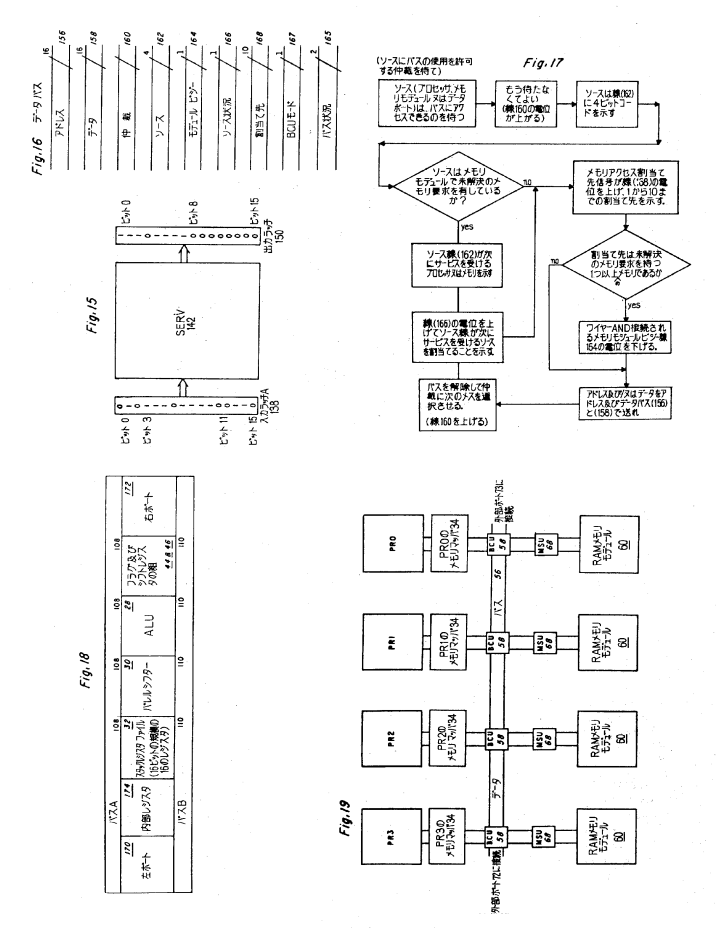


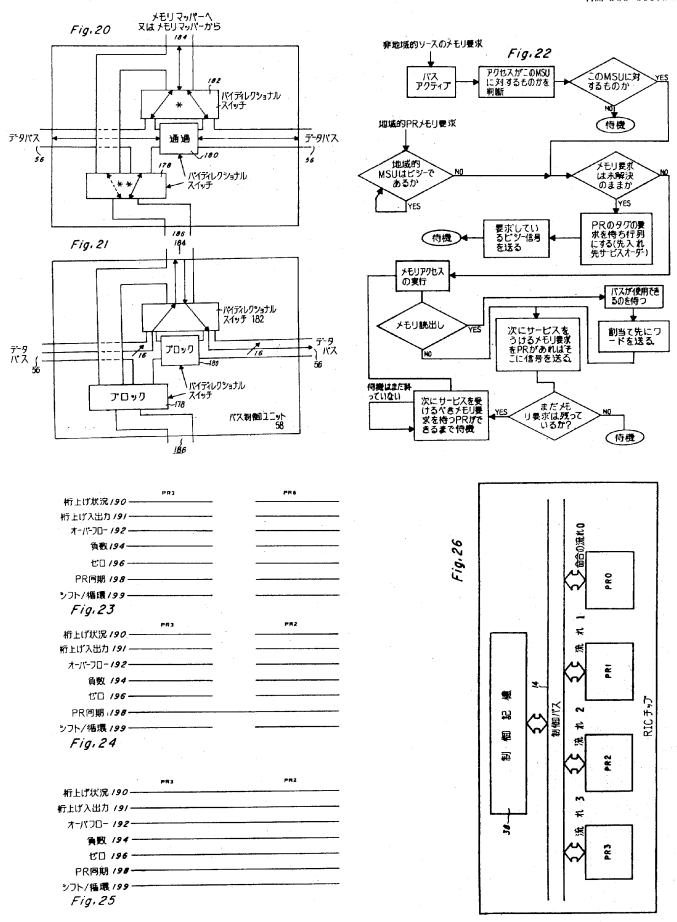


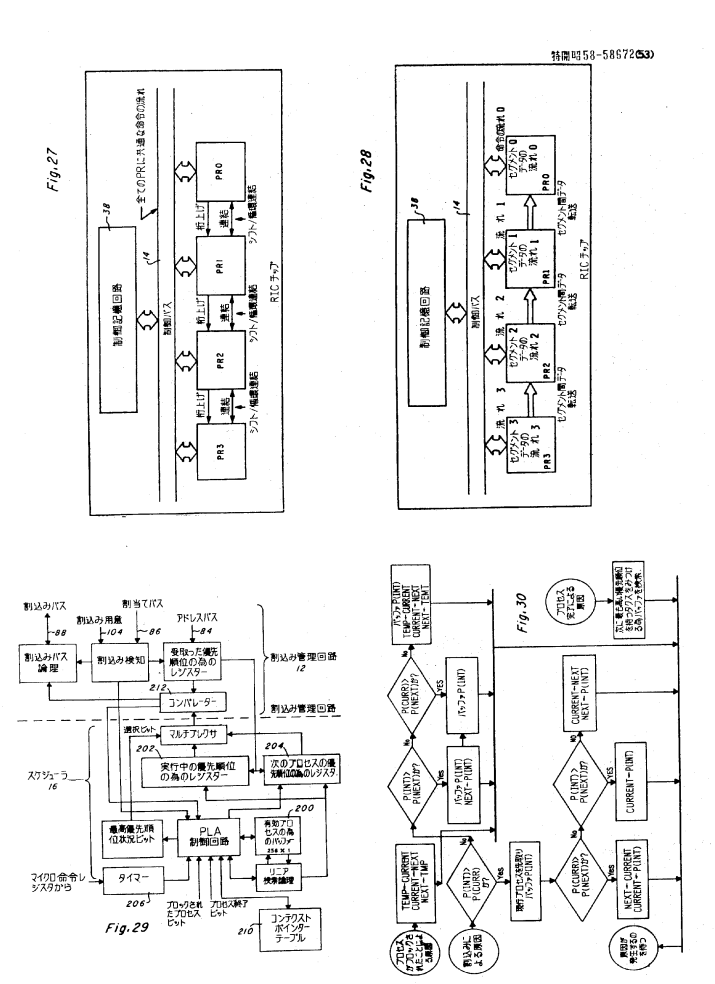












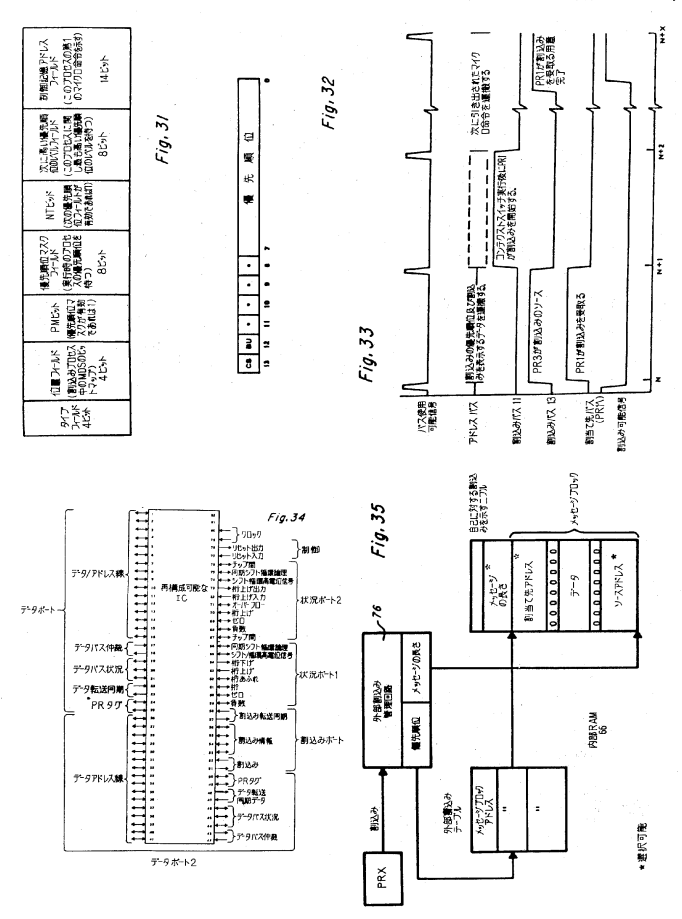
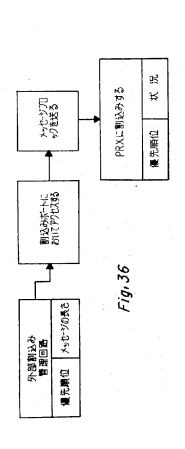
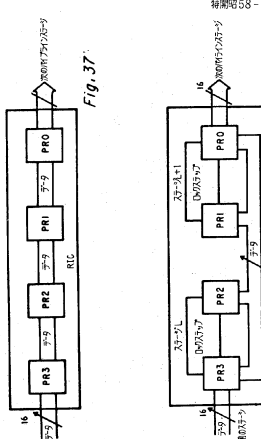
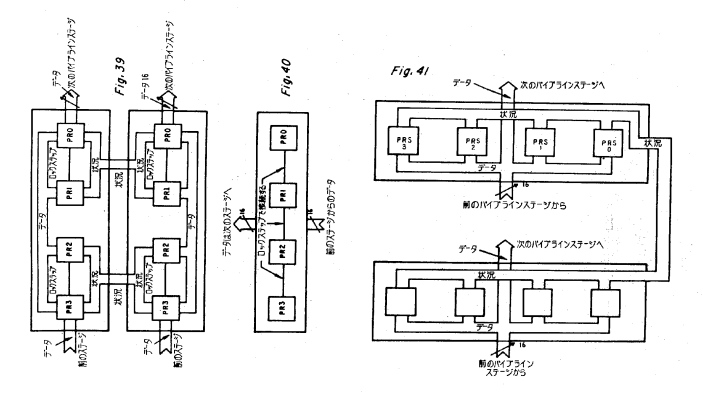
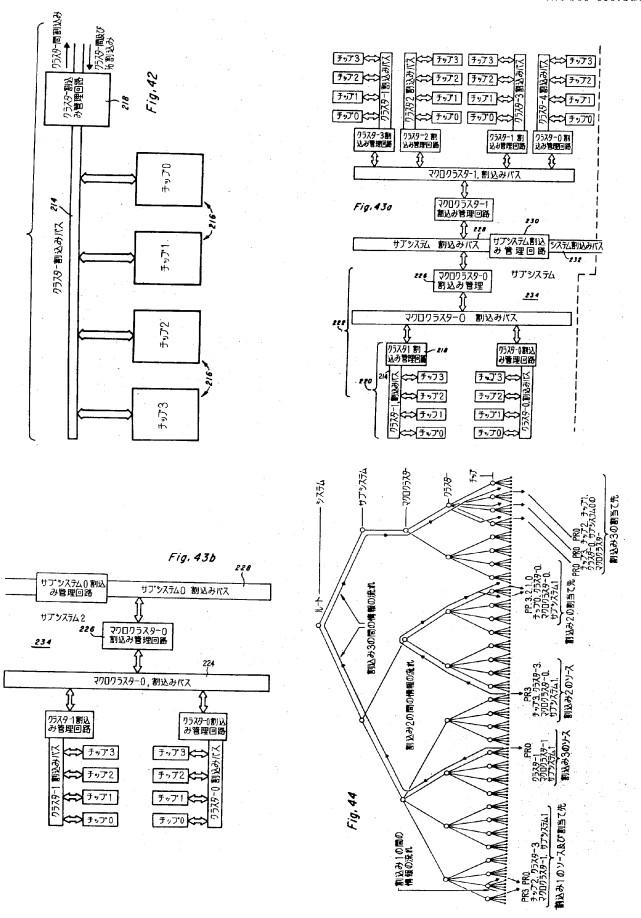


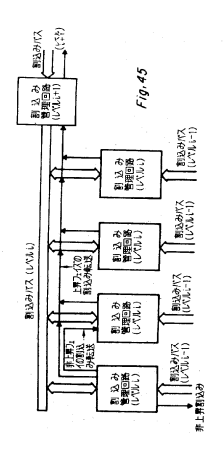
Fig. 38

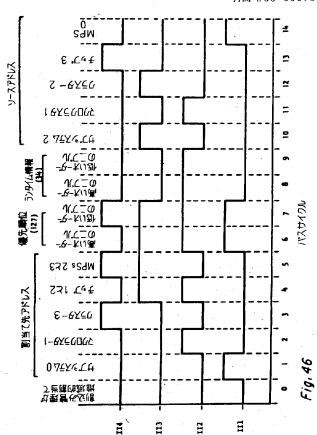


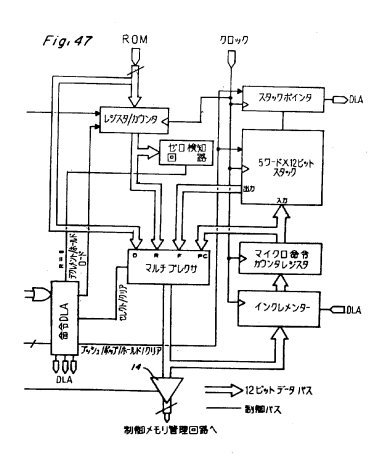












# 手 続 補 正 書 (方式) 57.10 - 7

特許庁 長官 殿



- 1. 事件の表示 昭和 57 年 特許願 第 / 28805 号
- 2. 発明の名称

再構成可能集積回路

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

名 称 テキサス インストルメンツ インコーポレーテッド

4. 代理人

住 所 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号(電話代表211-8741番)

氏 名 (5995) 弁理士 中 木



5. 補正命令の日付 自 発

6. 補正の対象 全図面



7. 補正の内容 別紙の通り

図面の浄書(内容に変更なし)。

- (1) 明細書第 / / 3 頁第 / 行に " 示す。" とあるを「示す。ことでピット 1 3 における C S が / のときは金部のコンテクストスイッチを、 C S が O のときは部分的なコンテクストスイッチを、 またピット 1 2 における B U が / のときはすぐ にプロセスされない場合の割込みをパッファすることを、 B U が O のときは割込みをパッファ しないことをそれぞれ表わしている。」と訂正する。
- (2) 同書第 / 8 5 頁第 / 9 行に \* ある。 \* とあるを「あり、第 2 3 図は独立モード内部接続を、第 2 4 図はパイプラインモード内部接続を、第 2 5 図はロックステップモード内部接続をそれぞれ示している。」と訂正する。
- (3) 同番第 / 8 6 頁第 7 行に \* テャートである。 \* とあるのを次の通り訂正する。

「チャートであり、との図に用いられる、

P(INT.)は割込みの優先順位を、

P(NEXT)は次に高い優先性をもつプロ

セスの優先順位を、P ( C U R )は現在実行

#### 手 続 補 正 書 57.10.-7

昭和 年 月 日

特許庁 長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示 昭和 57 年特許顯第 728805 号

2. 発明の名称 再構成可能集積回路

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

名称 テキサス インストルメンツ インコーポレーテッド

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 (電話代表 211-8741番)

氏 名 (5995) 弁理士 中 村



5. 補正命令の日付 自 発

6.

- 7. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の標 および図面の簡単な説明の標
- 8. 補正の内容

中のプロセスの優先順位を、NEXTは次に スケアユールしたプロセスの優先順位を持つ レジスタを、CURRENTは現在実行中のプロ セスの優先順位を持つレジスタを、TEMP は一時的なレジスタを示している。」

(4) 明細書中。下記各個所の誤配を夫々訂正する。

	<b>_</b>	14 SC	打正
<u> </u>	行	1500 EN.∪	81 11-
109	18	<b>メイプ</b> 0	タイプの(0000)
<b>₽</b> ,	20	タイプ1	タイプ1 (0001)
110	1	2	2(0010)
184	/	である。	であり、通常の区画を持つダ イナミック論理配列を示して いる。
,	10	フロー	制御配憶メモリ管理のフロー
,	17	機能	ALUの機能
185	10	RIC	再構成可能IC(RIC)
186	/	独立モードロツクステ ップモード	独立モード、ロックステップ・モ ード